

# Bereichsgegliedertes Modulhandbuch für das Studienfach

Keine PO-STG-Zuordnung vorhanden verantwortlich: JMU Würzburg

JMU Würzburg • Erzeugungsdatum 25.11.2025 • PO-Datensatz 88|032|-|-|H|2026



# Qualifikationsziele / Kompetenzen

#### Wissenschaftliche Befähigung

- Nach erfolgreichem Abschluss des Master-Studiums verfügen die Absolvent/innen über vertiefte Kenntnisse des wissenschaftlichen Arbeitens in der Forschung und Anwendung der Chemie. Sie haben sich dabei auf drei der angebotenen Schwerpunkte (Anorganische Chemie, Organische Chemie, Physikalische Chemie, Biochemie, Funktionsmaterialien, Homogenkatalyse, Medizinische Chemie, Supramolekulare Chemie oder Theoretische Chemie) spezialisiert, indem sie die diesen Schwerpunkten zugeordneten Module (Vorlesungen, Seminare und Praktika) absolviert haben. Sie besitzen neben den vertieften fachspezifischen Kenntnissen auch Abstraktionsvermögen, analytisches Denken, Problemlösungskompetenz und die Fähigkeit, komplexe Zusammenhänge zu strukturieren. Die Grundlagen hierfür werden in den o.g. Veranstaltungen vermittelt und mittels Klausuren, Kolloquien, Protokollen oder Referaten überprüft.
- Die Absolvent/innen besitzen nach Erlangung des Masters die Kompetenzen, ein gegebenes wissenschaftliches Problem planvoll und nach den Regeln der guten wissenschaftlichen Praxis zu bearbeiten, darunter unter anderem sich unter Zuhilfenahme der Kenntnisse in der Literaturrecherche in neue Aufgabengebiete einzuarbeiten und Veröffentlichungen in internationalen Journalen im Kontext der wissenschaftlichen Literatur kritisch einzuordnen und zu bewerten. Sie sind in der Lage, das erworbene Wissen selbständig anzuwenden und auf neue Aufgabenstellungen zu übertragen, Experimente auf Grundlage chemischer Methoden strukturiert und in vorgegebenem zeitlichem Rahmen durchzuführen und zu dokumentieren, die ermittelten Daten kritisch zu analysieren und die Ergebnisse schriftlich zusammenzufassen. Außerdem können Sie ihre selbständig durchgeführten Projekte vor einem Publikum darstellen und die gewählte Methodik in fachlicher Diskussion verteidigen. Vermittelt werden diese Fähigkeiten im Rahmen von Forschungspraktika und der Master-Arbeit. Das Erreichen der Ziele wird durch Praktikums-Protokolle, die Master-Thesis sowie die Präsentation der entsprechenden Ergebnisse überprüft.

#### Befähigung zur Aufnahme einer Erwerbstätigkeit

- Die Absolvent/innen besitzen Abstraktionsvermögen, Problemlösungskompetenz und die Fähigkeit, komplexe Zusammenhänge in analytischer Herangehensweise zu strukturieren. Die Grundlagen hierfür werden in Vorlesungen, Seminaren und Praktika der verschiedenen Disziplinen der Chemie vermittelt und mittels Klausuren, Kolloquien, Referaten oder Protokollen überprüft.
- Die Absolvent/innen sind in der Lage, ihr theoretisches Wissen in der Praxis anzuwenden und können mit den erlernten wissenschaftlichen Methoden auch unbekannte Probleme aus unterschiedlichen fachlichen Perspektiven analysieren und bearbeiten. Sie sind es dabei gewohnt, in einem Team aus Kommiliton/innen, Kolleg/innen und/oder Wissenschaftler/innen konstruktiv und zielorientiert zusammenzuarbeiten. Der Praxisbezug ist durch einen hohen Anteil an Laborpraktika sowohl Kurspraktika als auch individuelle Forschungspraktika und nicht zuletzt durch die Master-Arbeit gegeben. Der Erfolg wird durch Praktikumsprotokolle und die Master-Thesis überprüft.
- Als teilweise interdisziplinärer Studiengang fördert der Master-Studiengang Chemie, bei entsprechender Wahl der Schwerpunktkombination, von Beginn an fachübergreifendes Lernen, Denken und Verstehen. Ein Teil der Lehrveranstaltungen wird auf Englisch angeboten und fördert somit die Kommunikations-Kompetenz in dieser international anerkannten Wissenschafts-Sprache. Diese auf dem breiten Fundament der im Bachelor Chemie erworbenen Kompetenzen aufbauende, vertiefte und spezialisierte Wissensbasis und Methodenkompetenz sowie die eingeübte Teamfähigkeit und Weltoffenheit können die Absolvent/innen gewinnbringend in ihrer Berufspraxis einsetzen.

#### Persönlichkeitsentwicklung

1-Fach-Master Chemie (2026)	JMU Würzburg • Erzeugungsdatum 25.11.2025 •	Seite 2 / 88
	PO-Datensatz Master (120 ECTS) Chemie - 2026	



- Die Absolvent/innen sind bereit und in der Lage, Verantwortung für ihr Handeln und für andere zu übernehmen. Sie verfügen über die kommunikativen Fähigkeiten, komplexe Sachverhalte und Standpunkte im Team zu entwickeln, zielgruppengerecht darzustellen und reflektiert gegenüber abweichenden Positionen zu verteidigen und weiterzuentwickeln. Diese Fähigkeiten zur Übernahme von Verantwortung, Diskussionsbereitschaft und Teamfähigkeit sowie Eigenverantwortung und Selbständigkeit, erlernen und beweisen die Studierenden in erster Linie in den selbständig angefertigten Praktikums-Protokollen und der Abschlussarbeit, deren Bewertung zeigt, in welchem Umfang die Ziele erreicht wurden.
- Das Curriculum des Masters Chemie ermöglicht den Studierenden, ein Erasmus-Studium oder ein Laborpraktikum an einer ausländischen Universität durchzuführen. Der Prüfungsausschuss Chemie wacht dabei über die Einhaltung der wissenschaftlichen Standards und ein adäquates Projekt. Die Studierenden erwerben dadurch wertvolle persönliche Erfahrungen und erweitern ihren sprachlichen und kulturellen Horizont.
- Erst die durch Übung und Ermutigung erlangte Fähigkeit zu Kritik und Reflexion (inklusive Selbstreflexion und Selbstkritik) ermöglicht eigenständiges Denken und selbstbestimmtes Handeln, das vor sich selbst und anderen begründet ist und rational kommuniziert werden kann. Diese Kritikfähigkeit und Fähigkeit zur Selbstreflexion erlernen die Studierenden durch das Feedback der Lehrenden und Studierenden zu ihren Seminarvorträgen, die im Masterstudium vermehrt stattfinden.

## Befähigung zum gesellschaftlichen Engagement

• Absolvent/innen des Master Chemie werden durch ihr Studium in die Lage versetzt, zu gesellschaftlich kritisch und kontrovers diskutierten Fragen zu chemischen Themen, wissenschaftlich fundiert und begründet Position zu beziehen. Sie sind sich darüber hinaus bei ihrer Arbeit ihrer ethischen Verantwortung gegenüber der Gesellschaft und der Umwelt bewusst und reflektieren ihr Handeln stets kritisch. Vor allem im Rahmen der individuellen, mehrwöchigen bis ganzsemestrigen Laborpraktika und der Abschlussarbeit setzen sich die Studierenden mit aktuellen Forschungsthemen selbständig und kritisch auseinander. Hierzu gehört auch die Reflexion möglicher Folgen der eigenen Arbeit für Umwelt und Gesellschaft sowie das Nachdenken über die damit zusammenhängenden ethischen Fragestellungen. Die Bewertungen der Praktikums-Protokolle und der Abschlussarbeit zeigen, in welchem Umfang die Ziele erreicht wurden.



# Verwendete Abkürzungen

Veranstaltungsarten: **E** = Exkursion, **K** = Kolloquium, **O** = Konversatorium, **P** = Praktikum, **R** = Projekt, **S** = Seminar, **T** = Tutorium, **Ü** = Übung, **V** = Vorlesung

Semester: **SS** = Sommersemester, **WS** = Wintersemester

Bewertungsarten: **NUM** = numerische Notenvergabe, **B/NB** = bestanden / nicht bestanden

Satzungen: **(L)ASPO** = Allgemeine Studien- und Prüfungsordnung (für Lehramtsstudiengänge), **FSB** = Fachspezifische Bestimmungen, **SFB** = Studienfachbeschreibung

Sonstiges: **A** = Abschlussarbeit, **LV** = Lehrveranstaltung(en), **PL** = Prüfungsleistung(en), **TN** = Teilnehmende, **VL** = Vorleistung(en)

# Konventionen

Sofern nichts anderes angegeben ist, ist die Lehrveranstaltungs- und Prüfungssprache Deutsch, der Prüfungsturnus ist semesterweise, es besteht keine Bonusfähigkeit der Prüfungsleistung.

# Anmerkungen

Gibt es eine Auswahl an Prüfungsarten, so legt die Dozentin oder der Dozent in Absprache mit der/dem Modulverantwortlichen spätestens zwei Wochen nach LV-Beginn fest, welche Form für die Erfolgsüberprüfung im aktuellen Semester zutreffend ist und gibt dies ortsüblich bekannt.

Bei mehreren benoteten Prüfungsleistung innerhalb eines Moduls werden diese jeweils gleichgewichtet, sofern nachfolgend nichts anderes angegeben ist.

Besteht die Erfolgsüberprüfung aus mehreren Einzelleistungen, so ist die Prüfung nur bestanden, wenn jede der Einzelleistungen erfolgreich bestanden ist.

# Satzungsbezug

Muttersatzung des hier beschriebenen Studienfachs:

#### ASP02015

zugehörige amtliche Veröffentlichungen (FSB/SFB):

## ??.??.2025 (2025-??)

Dieses Modulhandbuch versucht die prüfungsordnungsrelevanten Daten des Studienfachs möglichst genau wiederzugeben. Rechtlich verbindlich ist aber nur die offizielle amtliche Veröffentlichung der FSB/SFB. Insbesondere gelten im Zweifelsfall die dort angegebenen Beschreibungen der Modulprüfungen.



# Bereichsgliederung des Studienfachs

Kurzbezeichnung	Modulbezeichnung	ECTS- Punkte	Bewertung	Seite
	werpunkte (Erwerb von 75 ECTS-Punkten)			
Es sind drei Schwerpunkte	(Schwerpunkte 1 bis 3 gem. § 3 Abs. 2 Satz 2 FSB) im Umfang vokeit der Schwerpunkte gem. § 3 Abs. 2 Satz 8 FSB.	on jeweils	25 ECTS-Punkte	en zu
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	werb von 25 ECTS-Punkten)			
Pflichtbereich (Erwerb v				
<del>-</del>	Fortgeschrittene Anorganische Stoffchemie	10	NUM	18
08-ACPM-161-m01	Fortgeschrittenes Anorganisches Praktikum	10	B/NB	22
Wahlpflichtbereich (Erw	erb von 5 ECTS-Punkten)	<u>l</u>	<u> </u>	
<u>`</u> `	Bioanorganische Chemie	5	NUM	19
·	Festkörperchemie und Anorganische Materialien	5	NUM	20
08-ACMS-211-m01	Spezielle Themen der Anorganischen Chemie	5	NUM	21
	Spezielle Element- und Metallorganische Chemie mit homo-			
08-HKM2-161-m01	genkatalytischen Anwendungen	5	NUM	42
Organische Chemie (Erwe	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
Pflichtbereich (Erwerb v	on 15 ECTS-Punkten)			
08-0CM-SYNT-161-m01	Moderne Synthesemethoden	5	NUM	62
	Forschungspraktikum Organische Chemie für Fortgeschrittene	10	B/NB	58
	erb von 10 ECTS-Punkten)	<u>l</u>	<u>'</u>	
	Moderne Aspekte der Biologischen Chemie	5	NUM	59
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Organische Funktionsmaterialien	5	NUM	60
	Spezielle Themen der Organischen Chemie	5	NUM	61
08-HKM1-152-m01	Organo- und Biokatalyse	5	NUM	41
08-SCM1-161-m01	Grundlagen der Supramolekularen Chemie	5	NUM	72
	Bioorganische Chemie	5	NUM	74
	Grundlagen und Anwendungen der Quantenchemie	5	NUM	81
	werb von 25 ECTS-Punkten)			
Pflichtbereich (Erwerb v				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Laserspektroskopie	5	NUM	63
	Master-Praktikum Physikalische Chemie	5	B/NB	64
	erb von 15 ECTS-Punkten)			
	Statistische Mechanik und Reaktionsdynamik	5	NUM	65
	Nanoskalige Materialien	5	NUM	66
<u> </u>	Ultrakurzzeitspektroskopie und Quantenkontrolle	5	NUM	67
	Physikalische Chemie Supramolekularer Strukturen	5	NUM	68
08-PCM6-161-m01	Forschungspraktikum Physikalische Chemie	5	B/NB	69
08-PCMS-211-m01	Spezielle Themen der Physikalischen Chemie	5	NUM	70
08-TCM4-161-m01	Quantendynamik	5	NUM	83
08-TCM2-161-m01	Grundlagen und Anwendungen der Quantenchemie	5	NUM	81
Biochemie (Erwerb von 2		<u>,                                     </u>	1	
Pflichtbereich (Erwerb v	<u> </u>			
	Molekularbiologie	5	NUM	26
	Molekularbiologisches Praktikum	10	NUM	
	erb von 10 ECTS-Punkten)		140/41	27



				_
08-BC-FPMC-242-m01	Forschungspraktikum Biochemie für Master Chemie	10	B/NB	2
08-BCMS-211-m01	Spezielle Themen der Biochemie	5	NUM	2
08-ACM2-242-m01	Bioanorganische Chemie	5	NUM	19
08-HKM1-152-m01	5	NUM	4	
08-0CM-BIO-242-m01	Moderne Aspekte der Biologischen Chemie	5	NUM	5:
08-MCM3-242-m01	Moderne Wirkstoffforschung 1: Grundlagen und Wirkstoffdesign	5	NUM	5.
08-PH-KAC-152-m01	Klinisch-analytische Chemie	5	NUM	7
unktionsmaterialien (Erv	verb von 25 ECTS-Punkten)			
Pflichtbereich (Erwerb v	on 20 ECTS-Punkten)			
08-FMM-MP-161-m01	Materialwissenschaftliches Praktikum	5	B/NB	3
08-FMM-PA-161-m01	Projektarbeit	5	B/NB	3
08-0CM-FM-161-m01	Organische Funktionsmaterialien	5	NUM	6
03-FU-PM1-152-m01	Polymerchemie 1 (Vorlesung und Praktikum)	5	NUM	1
Wahlpflichtbereich (Erw	erb von 5 ECTS-Punkten)			
<u> </u>	Materialwissenschaften 1 (Einführung in die Grundlagen)	5	NUM	3
	Materialwissenschaften 2 (Die großen Werkstoffgruppen)	5	NUM	3
08-FII-NT-152-m01	Chemische und biologisch-inspirierte Nanotechnologie für die Materialsynthese	5	NUM	4
08-FU-M0- MaV-152-m01	Molekulare Materialien (Vorlesung)	5	NUM	3
			NUM	1
03-FU-DDEL-222-m01	Nano4Med	5	NUM	1
03-BIOPOL-222-m01	Biopolymere	5	NUM	1
08-FMMS-211-m01	Spezielle Themen im Bereich Funktionsmaterialien	5	NUM	3
08-PCM3-161-m01	Nanoskalige Materialien	5	NUM	6
08-SCM1-161-m01	Grundlagen der Supramolekularen Chemie	5	NUM	7
08-SCM5-242-m01	Supramolekulare Weiche Materie	5	NUM	7
08-ACM3-161-m01	Festkörperchemie und Anorganische Materialien	5	NUM	2
lomogenkatalyse (Erwerl	b von 25 ECTS-Punkten)			
Pflichtbereich (Erwerb v	on 20 ECTS-Punkten)			
08-HKM1-152-m01	Organo- und Biokatalyse	5	NUM	1
08-HKM2-161-m01	Spezielle Element- und Metallorganische Chemie mit homogenkatalytischen Anwendungen	5	NUM	4
	Praktikum Homogenkatalyse in der Anorganischen Chemie	5	B/NB	4
-	Praktikum Homogenkatalyse in der Organischen Chemie	5	B/NB	4
	erb von 5 ECTS-Punkten)		<u> </u>	
-	Spezielle Übergangsmetallchemie	5	NUM	4
	Nachhaltigkeit in der Chemie		NUM	4
	Spezielle Themen der Homogenen Katalyse		NUM	4
	Statistische Mechanik und Reaktionsdynamik		NUM	6
	Moderne Synthesemethoden	5	NUM	6
			NUM	1 8
08-TCM2-161-m01	Grundlagen und Anwendungen der Ouanfenchemie	5	110111	
	Grundlagen und Anwendungen der Quantenchemie Polymerchemie 1 (Vorlesung und Praktikum)	5 5	NUM	1



08-MCM1-161-m01	Medizinisch-chemisches Praktikum	10	B/NB	5
o8-MCM3-242-mo1	Moderne Wirkstoffforschung 1: Grundlagen und Wirkstoffdesign	5	NUM	54
Wahlpflichtbereich (Erw	verb von 10 ECTS-Punkten)		Į.	
08-MCM2a-161-m01	Pharmazeutische/Medizinische Chemie 1	5	NUM	5
08-OCM-BIO-242-m01	Moderne Aspekte der Biologischen Chemie	5	NUM	5
- 0. MCM	Moderne Wirkstoffforschung 2: Technologien - Targets - Moda-		AUTAA	
08-MCM4-242-m01	litäten	5	NUM	5
08-MCMS-211-m01	Spezielle Themen der Medizinischen Chemie	5	NUM	5
08-MBC-MSP-161-m01	Massenspektrometrie und Proteomics	5	NUM	4
08-MCM2b-161-m01	Pharmazeutische/Medizinische Chemie 2	5	NUM	5
08-PH-KAC-152-m01	Klinisch-analytische Chemie	5	NUM	7
Supramolekulare Chemie	(Erwerb von 25 ECTS-Punkten)		!	
Pflichtbereich (Erwerb v	on 10 ECTS-Punkten)			
08-SCM1-161-m01	Grundlagen der Supramolekularen Chemie	5	NUM	7
08-SCM2-242-m01	Praktikum Supramolekulare Chemie	5	B/NB	7
Wahlpflichtbereich (Erw	verb von 15 ECTS-Punkten)			
08-SCM3-152-m01	Bioorganische Chemie	5	NUM	7
08-SCM4-242-m01	Forschungspraktikum Supramolekulare Chemie	5	B/NB	7
08-SCM5-242-m01	Supramolekulare Weiche Materie	5	NUM	7
08-SCMS-211-m01	Spezielle Themen der Supramolekularen Chemie	5	NUM	7
o8-PCM5-161-mo1	Physikalische Chemie Supramolekularer Strukturen	5	NUM	6
08-ACM2-242-m01	Bioanorganische Chemie	5	NUM	1
08-TCM2-161-m01	Grundlagen und Anwendungen der Quantenchemie	5	NUM	8
08-OCM-FM-161-m01	Organische Funktionsmaterialien	5	NUM	6
o8-PCM3-161-mo1	Nanoskalige Materialien	5	NUM	6
03-FU-PM2-222-m01	Polymere II	5	NUM	1
08-FU-Mo-	Molekulare Materialien (Vorlesung)	5	NUM	3
MaV-152-mo1	week was an ECTC Burgleton)			
	verb von 25 ECTS-Punkten)			
Pflichtbereich (Erwerb v			NILLAA	1 6
08-TCM2-161-m01	Grundlagen und Anwendungen der Quantenchemie	5	NUM	8
08-TCM3-161-m01	Numerische Methoden und Programmieren	5	NUM	8
08-TCM4-161-m01	Quantendynamik	5	NUM	8
	rerb von 10 ECTS-Punkten)			
08-TCM1-161-m01	Ausgewählte Themen der Theoretischen Chemie	5	NUM	8
o8-TCAP1-161-mo1 Theoretische Chemie Arbeitsgruppenpraktikum Quantenchemie		5	B/NB	7
08-TCAP2-161-m01	Theoretische Chemie Arbeitsgruppenpraktikum Quantendyna- mik	5	B/NB	7
08-TCMS-211-m01	Spezielle Themen der Theoretischen Chemie	5	NUM	8
08-TCMS-211-m01 Spezielle Themen der Theoretischen Chemie  Moderne Wirkstoffforschung 1: Grundlagen und Wirkstoffde-		5	NUM	5

Unterbereich Zusätzliche Kompetenzen aus den Schwerpunkten (Erwerb von 5-10 ECTS-Punkten)



08-ACM1-161-m01	Fortgeschrittene Anorganische Stoffchemie	10	NUM	18
08-ACPM-161-m01	Fortgeschrittenes Anorganisches Praktikum	10	B/NB	22
08-ACMS-211-m01	Spezielle Themen der Anorganischen Chemie		NUM	21
08-0CM-AKP1-161-m01	8-OCM-AKP1-161-mo1 Forschungspraktikum Organische Chemie für Fortgeschrittene		B/NB	58
08-0CMS-211-m01	Spezielle Themen der Organischen Chemie	5	NUM	61
08-PCM1a-161-m01	08-PCM1a-161-m01 Laserspektroskopie		NUM	63
08-PCM1b-161-m01	Master-Praktikum Physikalische Chemie	5	B/NB	64
08-PCM6-161-m01	Forschungspraktikum Physikalische Chemie	5	B/NB	69
08-PCMS-211-m01	Spezielle Themen der Physikalischen Chemie	5	NUM	70
08-PCM4-242-m01	Ultrakurzzeitspektroskopie und Quantenkontrolle	5	NUM	67
08-BC-MOL-222-m01	Molekularbiologie	5	NUM	26
08-BC-MOLP-172-m01	Molekularbiologisches Praktikum	10	NUM	27
08-BC-FPMC-242-m01	Forschungspraktikum Biochemie für Master Chemie	10	B/NB	25
08-BCMS-211-m01	Spezielle Themen der Biochemie	5	NUM	29
08-FMM-MP-161-m01	Materialwissenschaftliches Praktikum	5	B/NB	34
08-FMM-PA-161-m01	Projektarbeit	5	B/NB	35
03-BIOPOL-222-m01	Biopolymere	5	NUM	13
08-FU-NT-152-m01	Chemische und biologisch-inspirierte Nanotechnologie für die Materialsynthese	5	NUM	40
08-ACM3-161-m01	Festkörperchemie und Anorganische Materialien	5	NUM	20
08-FU-MaWi1-212-m01	Materialwissenschaften 1 (Einführung in die Grundlagen)	5	NUM	37
08-FU-MaWi2-152-m01	Materialwissenschaften 2 (Die großen Werkstoffgruppen)	5	NUM	38
03-FU-DDEL-222-m01	Nano4Med	5	NUM	14
08-FMMS-211-m01	Spezielle Themen im Bereich Funktionsmaterialien	5	NUM	36
08-HKM1-152-m01	Organo- und Biokatalyse	5	NUM	41
08-HKM3AC-161-m01	Praktikum Homogenkatalyse in der Anorganischen Chemie	5	B/NB	43
08-HKM30C-161-m01	Praktikum Homogenkatalyse in der Organischen Chemie	5	B/NB	44
08-HKM2-161-m01	Spezielle Element- und Metallorganische Chemie mit homo- genkatalytischen Anwendungen	5	NUM	42
08-0CM-SYNT-161-m01	Moderne Synthesemethoden	5	NUM	62
03-FU-PM1-152-m01	Polymerchemie 1 (Vorlesung und Praktikum)	5	NUM	15
08-HKMS-211-m01	Spezielle Themen der Homogenen Katalyse	5	NUM	47
08-HKM4-161-m01	Spezielle Übergangsmetallchemie	5	NUM	45
08-PCM2-161-m01	Statistische Mechanik und Reaktionsdynamik	5	NUM	65
08-MCM1-161-m01	Medizinisch-chemisches Praktikum	10	B/NB	51
08-PH-KAC-152-m01	Klinisch-analytische Chemie	5	NUM	71
08-MBC-MSP-161-m01	Massenspektrometrie und Proteomics	5	NUM	49
08-0CM-BIO-242-m01	Moderne Aspekte der Biologischen Chemie	5	NUM	59
08-MCM4-242-m01	Moderne Wirkstoffforschung 2: Technologien - Targets - Moda- litäten	5	NUM	55
o8-MCM2a-161-mo1	Pharmazeutische/Medizinische Chemie 1	5	NUM	52
08-MCM2b-161-m01	Pharmazeutische/Medizinische Chemie 2	5	NUM	53
08-MCMS-211-m01	Spezielle Themen der Medizinischen Chemie	5	NUM	57
08-SCM1-161-m01	Grundlagen der Supramolekularen Chemie	5	NUM	72
08-SCM2-242-m01	Praktikum Supramolekulare Chemie	5	B/NB	73
08-ACM2-242-m01	Bioanorganische Chemie	5	NUM	19
<u> </u>	,		·	



74 75 39 66 60 68 16 77 76 81 82 83 80 54 84
39 66 60 68 16 77 76 81 82 83 80 54
66 60 68 16 77 76 81 82 83 80 54
60 68 16 77 76 81 82 83 80 54
68 16 77 76 81 82 83 80 54
16 77 76 81 82 83 80 54
77 76 81 82 83 80 54
76 81 82 83 80 54
81 82 83 80 54
82 83 80 54
83 80 54 84
80 54 84
54 84
84
84
<del>†                                    </del>
78
78
79
_!
87
88
23
24
30
31
32
33
) ))
48
17
85
86

#### Wahlpflichtbereich (Doppelabschluss) (Erwerb von 55 ECTS-Punkten)

Es ist ein Schwerpunkt im Umfang von 25 ECTS-Punkten und ein zweiter Schwerpunkt im Umfang von 30 ECTS-Punkten zu absolvieren (Schwerpunkte 1 und 2 gem. § 3 Abs. 2 FAB Anlage DA), Kombinierbarkeit der Schwerpunkte gem. § 3 Abs. 2 Satz 8 FSB

Anorganische Chemie (Erwerb von 25 oder 30 ECTS-Punkten)



Pflichtbereich (Erwerb v	on 20 ECTS-Punkten)			
08-ACM1-161-m01	Fortgeschrittene Anorganische Stoffchemie	10	NUM	18
08-ACPM-161-m01	Fortgeschrittenes Anorganisches Praktikum	10	B/NB	22
Wahlpflichtbereich (Erw	erb von 5 oder 10 ECTS-Punkten)			
08-ACM2-242-m01	Bioanorganische Chemie	5	NUM	19
08-ACM3-161-m01	Festkörperchemie und Anorganische Materialien	5	NUM	20
0.111/44	Spezielle Element- und Metallorganische Chemie mit homo-			
08-HKM2-161-m01	genkatalytischen Anwendungen	5	NUM	42
08-TCM2-161-m01	Grundlagen und Anwendungen der Quantenchemie	5	NUM	81
Organische Chemie (Erwe	erb von 25 oder 30 ECTS-Punkten)	'		
Pflichtbereich (Erwerb v	on 15 ECTS-Punkten)			
08-0CM-SYNT-161-mo1	Moderne Synthesemethoden	5	NUM	62
08-OCM-AKP1-161-m01	Forschungspraktikum Organische Chemie für Fortgeschrittene	10	B/NB	58
Wahlpflichtbereich (Erw	erb von 10 oder 15 ECTS-Punkten)			
08-0CM-BIO-242-m01	Moderne Aspekte der Biologischen Chemie	5	NUM	59
08-OCM-FM-161-m01	Organische Funktionsmaterialien	5	NUM	60
o8-HKM1-152-mo1	Organo- und Biokatalyse	5	NUM	41
08-SCM1-161-m01	Grundlagen der Supramolekularen Chemie	5	NUM	72
08-SCM3-152-m01	Bioorganische Chemie	5	NUM	74
08-TCM2-161-m01	Grundlagen und Anwendungen der Quantenchemie	5	NUM	81
Physikalische Chemie (Er	werb von 25 oder 30 ECTS-Punkten)			
Pflichtbereich (Erwerb v				
08-PCM1a-161-m01	Laserspektroskopie	5	NUM	63
	Master-Praktikum Physikalische Chemie	5	B/NB	64
08-PCM2-161-m01	Statistische Mechanik und Reaktionsdynamik	5	NUM	65
08-PCM6-161-m01	Forschungspraktikum Physikalische Chemie	5	B/NB	69
	erb von 5 oder 10 ECTS-Punkten)			
	Nanoskalige Materialien	5	NUM	66
08-PCM4-242-m01	Ultrakurzzeitspektroskopie und Quantenkontrolle	5	NUM	67
08-PCM5-161-m01	Physikalische Chemie Supramolekularer Strukturen	5	NUM	68
08-TCM4-161-m01	Quantendynamik	5	NUM	83
08-TCM2-161-m01	Grundlagen und Anwendungen der Quantenchemie	5	NUM	81
08-TCM3-161-m01	Numerische Methoden und Programmieren	5	NUM	82
00 Telm3 101 mo1	Theoretische Chemie Arbeitsgruppenpraktikum Quantenche-	5	IVOIVI	02
08-TCAP1-161-m01	mie	5	B/NB	78
	Theoretische Chemie Arbeitsgruppenpraktikum Quantendyna-			+
08-TCAP2-161-m01	mik	5	B/NB	79
08-FU-MaWi1-212-m01	Materialwissenschaften 1 (Einführung in die Grundlagen)	5	NUM	37
	Materialwissenschaftliches Praktikum	5	B/NB	34
Biochemie (Erwerb von 2	l l		,	1 21
Pflichtbereich (Erwerb v				
	Molekularbiologie	5	NUM	26
	Molekularbiologisches Praktikum	10	NUM	27
	erb von 10 oder 15 ECTS-Punkten)		1.0.11	1 -/
<u> </u>	Forschungspraktikum Biochemie für Master Chemie	10	B/NB	25
	Bioanorganische Chemie		NUM	19
	production character characters and the characters are characters are characters and the characters are characters	5	140/41	1 19



08-HKM1-152-m01	Organo- und Biokatalyse	5	NUM	41
o8-OCM-BIO-242-mo1 Moderne Aspekte der Biologischen Chemie		5	NUM	59
o8-MCM3-242-mo1 Moderne Wirkstoffforschung 1: Grundlagen und Wirksto		5	NUM	54
08-PH-KAC-152-m01	o8-PH-KAC-152-mo1 Klinisch-analytische Chemie		NUM	71
Funktionsmaterialien (Erv	verb von 25 oder 30 ECTS-Punkten)		l	
Pflichtbereich (Erwerb v	on 20 ECTS-Punkten)			
08-FMM-MP-161-m01	Materialwissenschaftliches Praktikum	5	B/NB	34
08-FMM-PA-161-m01	Projektarbeit Projektarbeit	5	B/NB	35
08-OCM-FM-161-m01	Organische Funktionsmaterialien	5	NUM	60
03-FU-PM1-152-m01	Polymerchemie 1 (Vorlesung und Praktikum)	5	NUM	15
Wahlpflichtbereich (Erw	erb von 5 oder 10 ECTS-Punkten)		l .	
08-FU-MaWi1-212-m01	Materialwissenschaften 1 (Einführung in die Grundlagen)	5	NUM	37
08-FU-MaWi2-152-m01	08-FU-MaWi2-152-mo1 Materialwissenschaften 2 (Die großen Werkstoffgruppen)		NUM	38
08-FU-NT-152-m01	Chemische und biologisch-inspirierte Nanotechnologie für die Materialsynthese	5	NUM	40
08-FU-Mo- MaV-152-m01	Molekulare Materialien (Vorlesung)	5	NUM	39
03-FU-PM2-222-m01	Polymere II	5	NUM	16
03-FU-DDEL-222-m01	Nano4Med	5	NUM	14
03-BIOPOL-222-m01	Biopolymere	5	NUM	13
08-PCM3-161-m01	Nanoskalige Materialien	5	NUM	66
08-SCM1-161-m01	Grundlagen der Supramolekularen Chemie	5	NUM	72
08-ACM3-161-m01	Festkörperchemie und Anorganische Materialien	5	NUM	20
08-TCM2-161-m01	Grundlagen und Anwendungen der Quantenchemie		NUM	81
Homogenkatalyse (Erwer	b von 25 oder 30 ECTS-Punkten)			-
Pflichtbereich (Erwerb v	on 20 ECTS-Punkten)			
08-HKM1-152-m01	Organo- und Biokatalyse	5	NUM	41
08-HKM2-161-m01	Spezielle Element- und Metallorganische Chemie mit homogenkatalytischen Anwendungen	5	NUM	42
08-HKM3AC-161-m01	Praktikum Homogenkatalyse in der Anorganischen Chemie	5	B/NB	43
08-HKM30C-161-m01	Praktikum Homogenkatalyse in der Organischen Chemie	5	B/NB	44
Wahlpflichtbereich (Erw	erb von 5 oder 10 ECTS-Punkten)			,
08-HKM4-161-m01	Spezielle Übergangsmetallchemie	5	NUM	45
08-HKM5-262-m01	Nachhaltigkeit in der Chemie	5	NUM	46
08-PCM2-161-m01	Statistische Mechanik und Reaktionsdynamik	5	NUM	65
08-0CM-SYNT-161-m01	Moderne Synthesemethoden	5	NUM	62
08-TCM2-161-m01	Grundlagen und Anwendungen der Quantenchemie	5	NUM	81
03-FU-PM1-152-m01	Polymerchemie 1 (Vorlesung und Praktikum)	5	NUM	15
Medizinische Chemie (Erv	werb von 25 oder 30 ECTS-Punkten)			,
Pflichtbereich (Erwerb v	on 10 ECTS-Punkten)			
08-MCM1-161-m01	Medizinisch-chemisches Praktikum	10	B/NB	51
Wahlpflichtbereich (Erw	erb von 15 oder 20 ECTS-Punkten)		•	P
08-MCM2a-161-m01	Pharmazeutische/Medizinische Chemie 1	5	NUM	52
08-MCM2b-161-m01	Pharmazeutische/Medizinische Chemie 2	5	NUM	53

1-Fach-Master Chemie (2026)	JMU Würzburg • Erzeugungsdatum 25.11.2025 •	Seite 11 / 88
	PO-Datensatz Master (120 ECTS) Chemie - 2026	



08-MCM3-242-m01	Moderne Wirkstoffforschung 1: Grundlagen und Wirkstoffdesign		NUM	54
08-MCM4-242-m01	Moderne Wirkstoffforschung 2: Technologien - Targets - Moda- litäten	5	NUM	55
08-MBC-MSP-161-m01	Massenspektrometrie und Proteomics	5	NUM	49
08-PH-KAC-152-m01	Klinisch-analytische Chemie	5	NUM	71
08-OCM-SYNT-161-m01	Moderne Synthesemethoden	5	NUM	62
08-0CM-BIO-242-m01	08-OCM-BIO-242-mo1 Moderne Aspekte der Biologischen Chemie		NUM	59
08-ACM2-242-m01	Bioanorganische Chemie	5	NUM	19
08-BC-MOL-222-m01	Molekularbiologie	5	NUM	26
08-BC-FPMC-242-m01	Forschungspraktikum Biochemie für Master Chemie	10	B/NB	25
Supramolekulare Chemie	(Erwerb von 25 oder 30 ECTS-Punkten)			
Pflichtbereich (Erwerb v	on 10 ECTS-Punkten)			
08-SCM1-161-m01	Grundlagen der Supramolekularen Chemie	5	NUM	72
08-SCM2-242-m01	Praktikum Supramolekulare Chemie	5	B/NB	73
Wahlpflichtbereich (Erw	erb von 15 oder 20 ECTS-Punkten)			
08-SCM3-152-m01	Bioorganische Chemie	5	NUM	74
08-SCM4-242-m01	Forschungspraktikum Supramolekulare Chemie	5	B/NB	75
08-PCM5-161-m01	Physikalische Chemie Supramolekularer Strukturen	5	NUM	68
08-ACM2-242-m01	Bioanorganische Chemie	5	NUM	19
08-TCM2-161-m01	Grundlagen und Anwendungen der Quantenchemie	5	NUM	81
08-0CM-FM-161-m01	Organische Funktionsmaterialien	5	NUM	60
08-PCM3-161-m01	Nanoskalige Materialien	5	NUM	66
Theoretische Chemie (Erv	verb von 25 oder 30 ECTS-Punkten)			
Pflichtbereich (Erwerb v	on 15 ECTS-Punkten)			
08-TCM2-161-m01	Grundlagen und Anwendungen der Quantenchemie	5	NUM	81
08-TCM3-161-m01	Numerische Methoden und Programmieren	5	NUM	82
08-TCM4-161-m01	Quantendynamik	5	NUM	83
Wahlpflichtbereich (Erw	erb von 10 oder 15 ECTS-Punkten)			
08-TCM1-161-m01	Ausgewählte Themen der Theoretischen Chemie	5	NUM	80
08-TCAP1-161-m01	Theoretische Chemie Arbeitsgruppenpraktikum Quantenche-		B/NB	78
08-TCAP2-161-m01	Theoretische Chemie Arbeitsgruppenpraktikum Quantendyna-		B/NB	79
08-MCM3-242-m01	Moderne Wirkstoffforschung 1: Grundlagen und Wirkstoffdesign	5	NUM	54
Abschlussbereich (Erwerb	von 30 ECTS-Punkten)			
08-MA-161-m01	Master-Thesis Chemie	30	NUM	48



Modulbezeichnung Kurzbezeichnung						
Biopolymere					03-BIOPOL-222-m01	
Modulverantwortung anbietende Einrichtung						
Inhabe	r/-in de	es Lehrstuhls für Makrom	olekulare Chemie	Medizinische Fakul	tät	
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene I	Module		
5	nume	rische Notenvergabe				
Modulo	lauer	Niveau	weitere Voraussetz	ungen		
1 Seme	ster					
Inhalte						
Organismen stellen biologisch aktive Makromoleküle (Polysaccharide, Proteine, Nukleinsäuren etc.) her, die (überlebens-)wichtige Funktionen in der Strukturgebung, Bewegung, Erkennung, Stoffwechsel- und Informationsspeicherung übernehmen. Diese natürlich vorkommenden Polymere können auch für andere Anwendungszwecke isoliert, chemisch modifiziert und kommerzialisiert werden. Darüber hinaus können auch aus biobasierten Rohstoffen synthetisch neuartige Makromoleküle gewonnen werden, die als nachhaltige und abbaubare Biopolymere vermehrt Anwendung finden.						
Qualifikationsziele / Kompetenzen						
Die/der Studierende erwirbt grundlegende Kenntnisse über natürlich vorkommende Makromoleküle, deren Herstellung, Funktion, Modifikation und Anwendung in verschiedenen biologischen Zusammenhängen und alltäglichen Bereichen.						

**Lehrveranstaltungen** (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

 $V(2) + \ddot{U}(1) + P(1)$ 

Veranstaltungssprache: V, Ü: Englisch

**Erfolgsüberprüfung** (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

- a) Klausur (ca. 90 Min.) oder
- b) mündliche Einzelprüfung (20-30 Min.) oder
- c) Vortrag (ca. 30 Min.) Prüfungssprache: Englisch

#### Platzvergabe

--

# weitere Angaben

--

#### **Arbeitsaufwand**

150 h

#### Lehrturnus

k. A.

#### Bezug zur LPO I



Modulbezeichnung Kurzbezeichnung Nano<sub>4</sub>Med 03-FU-DDEL-222-m01 anbietende Einrichtung Modulverantwortung Inhaber/-in des Lehrstuhls für Funktionswerkstoffe der Me- Institut für Funktionsmaterialien und Biofabrikation dizin und Zahnheilkunde **ECTS** Bewertungsart zuvor bestandene Module numerische Notenvergabe Moduldauer Niveau weitere Voraussetzungen 1 Semester Inhalte Ein- und Anbindung von Wirkstoffen in Partikelsystemen, Funktionalisierung der Partikelsysteme für Transport, Targeting und Freisetzung der Wirkstoffe. Qualifikationsziele / Kompetenzen Der/Die Studierende verfügt über Kenntnisse zu Ein- und Anbindung von Wirkstoffen in Partikelsystemen sowie über die Funktionalisierung der Partikelsysteme für Transport, Targeting und Freisetzung der Wirkstoffe. **Lehrveranstaltungen** (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)  $V(1) + \ddot{U}(1)$ **Erfolgsüberprüfung** (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich) a) Praktikumsbericht (ca. 10 S.) und b) Referat (ca. 30 Min.) oder Klausur (ca. 90 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch **Platzvergabe** weitere Angaben **Arbeitsaufwand** 150 h Lehrturnus k. A. Bezug zur LPO I



Modulbezeichnung Kurzbezeichnung Polymerchemie 1 (Vorlesung und Praktikum) 03-FU-PM1-152-m01 anbietende Einrichtung Modulverantwortung Inhaber/-in des Lehrstuhls für Funktionswerkstoffe der Me- Medizinische Fakultät dizin und Zahnheilkunde **ECTS** Bewertungsart zuvor bestandene Module numerische Notenvergabe Moduldauer Niveau weitere Voraussetzungen 1 Semester grundständig Inhalte Grundlegende Polymerisationsmechanismen: Freie Radikalische Polymerisationen, Polyadditionen, Ionische Polymerisationen, Kontrolliert radikalische Polymerisationen Charakterisierung von Polymeren und Polymeranaltik: Gelpermeationschromatographie, Endgruppenanalyse, Massenspektrometrie, Rheologie Qualifikationsziele / Kompetenzen Die Studierenden erwerben grundlegende Kenntnisse der Polymerchemie und der zugehörigen Charakterisierungsmethoden. **Lehrveranstaltungen** (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch) V(2) + P(2)**Erfolgsüberprüfung** (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich) a) Prüfung und b) Vortestate/Nachtestate (Prüfungsgespräche jeweils ca. 15 Min., Protokoll jeweils ca. 5-10 S.) und Bewertung der praktischen Leistungen (2-4 Stichproben) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch Prüfungsturnus: jährlich, SS bonusfähig **Platzvergabe** 

# weitere Angaben

#### **Arbeitsaufwand**

150 h

#### Lehrturnus

k. A.

#### Bezug zur LPO I



Modul	ezeich	nung			Kurzbezeichnung		
Polyme	ere II				03-FU-PM2-222-m01		
Moduly	erantw/	vortung		anbietende Einricht	tung		
	•	es Lehrstuhls für Funktior nheilkunde	swerkstoffe der Me-	Institut für Funktion	smaterialien und Biofabrikation		
ECTS	Bewei	tungsart	zuvor bestandene N	lodule			
5	nume	rische Notenvergabe					
Modulo	lauer	Niveau	weitere Voraussetzu	ıngen			
1 Seme	ster	weiterführend					
Inhalte	!						
Grundla charakt	-	_	ntnisse über aktuelle	e Fragen der Polymer	synthese, -modifikation und -		
Qualifi	kations	ziele / Kompetenzen					
Der/Die			eschrittene Kenntniss	se der Synthese, Moo	difikation und Charakterisierung		
Lehrve	ranstal	tungen (Art, SWS, Sprache sofe	ern nicht Deutsch)				
V (2) +	P (2)						
Erfolgs	überpr	<b>üfung</b> (Art, Umfang, Sprache so	fern nicht Deutsch / Turnus	sofern nicht semesterweise	e / Bonusfähigkeit sofern möglich)		
b) mün c) Vortr Prüfung	dliche ag (ca. gssprac gsturnu	. 90 Min.) oder Einzelprüfung (20-30 Mir 30 Min.) :he: Deutsch und/oder Er s: Jährlich, WS					
Platzve	rgabe						
weitere	Angab	en					
Arbeits	Arbeitsaufwand						
150 h	150 h						
Lehrtu	nus						
k. A.							
Bezug	zur LPC	) I					



Modul	bezeich	nung		Kurzbezeichnung	
Toxikologie und Rechtskunde					03-TR-152-m01
Modul	verantv	vortung		anbietende Einrich	tung
Dozent	t/-in de	r Vorlesung "Toxikologie	und Rechtskunde"	Medizinische Faku	ltät
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene M	Module	
3	nume	rische Notenvergabe			
Modul	dauer	Niveau	weitere Voraussetz	ungen	
1 Seme	ester	grundständig			
Inhalte	•		,		
Grundl Toxiko	_	er rechtlichen Regelunge	en für Chemiker (Umg	ang und Transport vo	on Gefahrstoffen), Grundlagen der
Qualifi	kations	sziele / Kompetenzen			
		erende beherrscht die G hrenstoffen) sowie die G	•		Chemiker (Umgang und Trans-
Lehrve	ransta	<b>ltungen</b> (Art, SWS, Sprache so	fern nicht Deutsch)		
V (1) +	V (1)				
Erfolgs	überpi	<b>'üfung</b> (Art, Umfang, Sprache s	ofern nicht Deutsch / Turnus	s sofern nicht semesterweis	e / Bonusfähigkeit sofern möglich)
Klausu	ır (ca. 9	o Min.)			
Platzv	ergabe				
weiter	e Angal	hen			
., ., ., .,	- /5u				

gemäß § 2 Abs. 2 Satz 2 APOLmCh i.V.m. Nr. II 2. Buchst. g) und i) und Nr. II 1. Buchst. d) der Anlage 1 zur

# Arbeitsaufwand

APOLmCh und Nrn. 5 und 6 der Anlage 3 zur APOLmCh

90 h

#### Lehrturnus

k. A.

# Bezug zur LPO I

§ 22 II Nr. 1 h)

§ 22 II Nr. 2 f)

§ 22 II Nr. 3 f)



Modulbezeichnung Kurzbezeichnung							
Fortge	Fortgeschrittene Anorganische Stoffchemie 08-ACM1-161-m01						
Modulverantwortung anbietende Einrichtung							
Geschä Chemie		ende Leitung des Institut	ts für Anorganische	Institut für Anorgan	ische Chemie		
ECTS		tungsart	zuvor bestandene M	lodule			
10	nume	rische Notenvergabe					
Module	dauer	Niveau	weitere Voraussetzı	ıngen			
2 Seme	ester	weiterführend					
Inhalte	<u> </u>						
speziel	lle Verb		penelemente (HGE),	Bindungssituation ir	etallchemie. Schwerpunkte sind n HGE und HGE-Verbindungen,		
Qualifi	kations	ziele / Kompetenzen					
erkläre	n. Er/S		igenschaften von Üb	ergangsmetallen bes	emente zu charakterisieren und schreiben und Struktur sowie eren.		
Lehrve	ranstal	<b>tungen</b> (Art, SWS, Sprache sof	ern nicht Deutsch)				
S (3) +	S (3)						
Erfolgs	überpr	<b>üfung</b> (Art, Umfang, Sprache sc	fern nicht Deutsch / Turnus	sofern nicht semesterweise	e / Bonusfähigkeit sofern möglich)		
b) mün c) mün d) Prote e) Refe	dliche dliche okoll (c rat (ca.	. 90-180 Min.) oder Einzelprüfung (20-30 Mir Gruppenprüfung (max. 3 a. 20 S.) oder 30 Min.) :he: Deutsch und/oder E	TN, ca. 15 Min. je TN)	oder			
Platzve	ergabe						
weitere	e Angal	en					
Arbeits	Arbeitsaufwand						
300 h	300 h						
Lehrtu	rnus						
k. A.							
Bezug	zur LPC	) I					



Moduli	Modulbezeichnung Kurzbezeichnung						
Bioano	Bioanorganische Chemie 08-ACM <sub>2-242-m01</sub>						
Modulverantwortung anbietende Einrichtung					tung		
Dozent	/-in de	s Seminars "Bioanorgani	sche Chemie"	Institut für Anorgan	ische Chemie		
ECTS	Bewei	rtungsart	zuvor bestandene M	lodule			
5	nume	rische Notenvergabe					
Modulo		Niveau	weitere Voraussetzi	ıngen			
1 Seme	ster	weiterführend					
Inhalte							
	ır und V	Virkungsweise Metall-hal			verden die Methoden der BIC, C als Diagnostika und Therapeu-		
Qualifi	kations	sziele / Kompetenzen					
nen die	Strukt				hreiben. Die Studierenden kön- ndungen der BIC in der Biochemie		
Lehrve	ranstal	<b>tungen</b> (Art, SWS, Sprache sofe	ern nicht Deutsch)				
S (3) Verans	taltung	ssprache: Deutsch oder I	Englisch				
Erfolgs	überpr	<b>üfung</b> (Art, Umfang, Sprache so	fern nicht Deutsch / Turnus	sofern nicht semesterweis	e / Bonusfähigkeit sofern möglich)		
b) mün c) Portf	dliche olio (G	. 45-90 Min.) oder Einzelprüfung (20-30 Mir esamtaufwand ca. 30 Std :he: Deutsch und/oder Er	1.)				
Platzve	rgabe						
weitere	Angab	pen					
Arbeitsaufwand							
150 h							
Lehrturnus							
k. A.							
Bezug	zur LPC	) I					



Modul	Modulbezeichnung Kurzbezeichnung					
Festkörperchemie und Anorganische Materialien					08-ACM3-161-m01	
Modul	verantv	vortung		anbietende Einrich	tung	
	t/-in de Naterial	s Seminars "Festkörperc ien"	hemie und Anorgani-	Institut für Anorganische Chemie		
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene M	lodule		
5	nume	rische Notenvergabe				
Modul	dauer	Niveau	weitere Voraussetzi	ıngen		
1 Seme	ester	weiterführend				
Inhalte	е					
		hrt in die Festkörperchem thesemethoden sowie au			nische und physikalische Eigen-	
Qualifi	ikations	sziele / Kompetenzen				
thesen	nethod				zu beschreiben. Er/Sie kann Syn- lien wichtige Aspekte der entspre-	
Lehrve	eranstal	tungen (Art, SWS, Sprache sof	ern nicht Deutsch)			
S (3)						
Erfolgs	 süberpr	<b>'üfung</b> (Art, Umfang, Sprache so	ofern nicht Deutsch / Turnus	sofern nicht semesterweis	e / Bonusfähigkeit sofern möglich)	
b) mür c) mün d) Prot e) Refe	ndliche ndliche tokoll (c erat (ca.	. 90-180 Min.) oder Einzelprüfung (20-30 Min Gruppenprüfung (max. 3 :a. 20 S.) oder 30 Min.) che: Deutsch und/oder E	TN, ca. 15 Min. je TN)	oder		

# Platzvergabe

--

# weitere Angaben

--

# Arbeitsaufwand

150 h

#### Lehrturnus

k. A.

# Bezug zur LPO I



Bezug zur LPO I

Modul	Modulbezeichnung Kurzbezeichnung						
Spezie	Spezielle Themen der Anorganischen Chemie  08-ACMS-211-m01						
Modul	verantv	vortung		anbietende Einrich	tung		
Verant mie	wortlich	ne/-r des Schwerpunktes	Anorganische Che-	Institut für Anorgan	ische Chemie		
ECTS	Bewe		zuvor bestandene M	Nodule			
5	nume	rische Notenvergabe					
Modul	dauer	Niveau	weitere Voraussetz	ungen			
1 Seme	ester	weiterführend					
Inhalte	•						
Das Mo	odul be	handelt aktuelle und/od	er spezielle Themen (	der Anorganischen C	hemie.		
Qualifi	kations	sziele / Kompetenzen					
gebiete den be	e und k urteiler	ann die Relevanz für vers	chiedene experimen		rdnen, kennt die Anwendungs- ie Mess- und Auswertungsmetho-		
S (2) +		tungen (Art, 5W5, 5prache son	- Deutsch				
		iifunσ (Art Umfang Sprache so		coforn night comestanweis	e / Bonusfähigkeit sofern möglich)		
a) Klau b) Mür c) Mün d) Prot e) Refe	sur (ca idliche dliche ( okoll (ca.	. 90-180 Min.) oder Einzelprüfung (20-30 Mir Gruppenprüfung (max. 3 a. 20 S.) oder 30 Min.) the: Deutsch und/oder E	n.) oder TN, je ca. 15 Min.) od				
Platzv	ergabe						
weiter	e Angal	pen					
Arbeits	Arbeitsaufwand						
150 h							
	Lehrturnus						
k. A.							



Modulbezeichnung					Kurzbezeichnung
Fortgeschrittenes Anorganisches Praktikum					08-ACPM-161-m01
Modul	verantv	vortung		anbietende Einrichtung	
Schwerpunktverantwortliche/-r "Anorga			anische Chemie"	Institut für Anorganische Chemie	
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene M	Module	
10	besta	nden / nicht bestanden			
Moduldauer Niveau		weitere Voraussetzungen			
1 Semester weiterführend					
Inhalte					

Das Modul vertieft spezielle Synthese- und Analysemethoden der anorganischen Chemie. Im Schwerpunkt steht das Arbeiten unter Inertgas, Reinigungsmethoden, Spektrenanalyse sowie Kristallographie. Die Studierenden arbeiten selbständig im Labor, halten ihre Forschungsergebnisse in einem Praktikumsbericht fest und präsentieren diese in einem Vortrag.

## **Qualifikationsziele / Kompetenzen**

Die Studierenden sind in der Lage, anspruchsvolle anorganische Synthese- und Analysemethoden experimentell durchzuführen sowie die erhaltenen Ergebnisse auszuwerten. Er/Sie kann Forschungsergebnisse in einem wissenschaftlichen Bericht formulieren und in einem Vortrag präsentieren.

#### **Lehrveranstaltungen** (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

P (24)

Veranstaltungssprache: Deutsch oder Englisch

**Erfolgsüberprüfung** (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

Praktikumsbericht (ca. 20 S.) und Vortrag (ca. 15 Min.)

Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch

#### **Platzvergabe**

--

# weitere Angaben

Zusatzangaben zur Dauer: Blockpraktikum mit ca. 40 Arbeitstagen

#### **Arbeitsaufwand**

300 h

#### Lehrturnus

k. A.

#### Bezug zur LPO I



Moduli	Modulbezeichnung Kurzbezeichnung						
Kleines	s Ausla	ndspraktikum			08-APM1-161-m01		
Moduly	verantv	vortung		anbietende Einrichtung			
Erasmus-Programmverantwortliche/-r			Chemie	Fakultät für Chemie und Pharmazie			
<b>ECTS</b>	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene Module				
5	besta	nden / nicht bestanden					
Module	Moduldauer Niveau		weitere Voraussetzungen				
1 Seme	1 Semester weiterführend		Kann nicht zusammen mit o8-APM2 belegt werden.				
Inhalte							

Das Praktikum wird an Universitäten im Ausland durchgeführt und kann innerhalb angebotener Studienprogramme (z.B. Erasmus-Programm) angesiedelt sein. Die inhaltlichen Anforderungen sollen denen eines im Master Studiengang Chemie (120 ECTS) angebotenen Praktikums entsprechen, was im Vorfeld mit dem Verantwortlichen abzusprechen ist.

## **Qualifikationsziele / Kompetenzen**

Die Studierenden sind mit Arbeitsweisen an Universitäten im Ausland vertraut. Sie haben neben Fachkompetenz auch Kompetenzen im sprachlichen und sozialen Bereich erworben.

#### **Lehrveranstaltungen** (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

P (o)

Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch und zusätzlich ggf. jeweilige Landessprache

**Erfolgsüberprüfung** (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

- a) Bericht (10-20 S.) oder
- b) Vortrag (10-20 Min.)

Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch und zusätzlich ggf. jeweilige Landessprache

#### **Platzvergabe**

--

#### weitere Angaben

Zusatzangaben zur Dauer: Blockpraktikum im Ausland mit mind. 20 Arbeitstagen

#### **Arbeitsaufwand**

150 h

#### Lehrturnus

k. A.

#### Bezug zur LPO I



Modul	pezeichnung	Kurzbezeichnung		
Großes	Auslandspraktikum	08-APM2-161-m01		
Modulverantwortung			anbietende Einrich	tung
Erasmus-Programmverantwortliche/-r Chemie		Fakultät für Chemie und Pharmazie		
FCTC D				

Erasiliu	IS-Prog	rammverantwortuche/-r t	chemie	rakultat lur Chemie und Pharmazie		
ECTS Bewertungsart zuvor bestandene Module						
10	10 bestanden / nicht bestanden					
Moduldauer Niveau		weitere Voraussetzı	ıngen			
1 Semester		weiterführend	Kann nicht zusamm	en mit o8-APM1 belegt werden.		

#### Inhalte

Das Praktikum wird an Universitäten im Ausland durchgeführt und kann innerhalb angebotener Studienprogramme (z.B. Erasmus-Programm) angesiedelt sein. Die inhaltlichen Anforderungen sollen denen eines im Master Studiengang Chemie (120 ECTS) angebotenen Praktikums entsprechen, was im Vorfeld mit dem Verantwortlichen abzusprechen ist.

#### Qualifikationsziele / Kompetenzen

Die Studierenden sind mit Arbeitsweisen an Universitäten im Ausland vertraut. Sie haben neben Fachkompetenz auch Kompetenzen im sprachlichen und sozialen Bereich erworben.

#### **Lehrveranstaltungen** (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

P (o)

Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch und zusätzlich ggf. jeweilige Landessprache

**Erfolgsüberprüfung** (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

- a) Bericht (15-30 S.) oder
- b) Vortrag (15-30 Min.)

Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch und zusätzlich ggf. jeweilige Landessprache

#### **Platzvergabe**

--

#### weitere Angaben

Zusatzangaben zur Dauer: Blockpraktikum im Ausland mit mind. 40 Arbeitstagen

#### **Arbeitsaufwand**

300 h

#### Lehrturnus

k. A.

#### Bezug zur LPO I



Moduldauer Niveau weitere Voraussetzungen  1 Semester weiterführend  Inhalte  Das Praktikum wird in einer Arbeitsgruppe mit biochemischer und/oder molekularbiologischer Forschungs-Ausrichtung an der Universität Würzburg durchgeführt. Die Inhalte des Praktikums sind im Vorfeld mit dem Verantwortlichen abzusprechen. Das Praktikum ermöglicht eine intensive Einarbeitung in biochemische und/oder molekularbiologische Forschungs-Methoden. Die durchgeführten Versuche und deren Ergebnisse werden in einem Protokoll dokumentiert.  Qualifikationsziele / Kompetenzen  Der/Die Studierende verfügt nach dem Praktikum über vertiefte und erweiterte Methoden-Kenntnis. Er/Sie kann die verwendeten Methoden auch auf neue Fragestellungen übertragen und deren Anwendbarkeit dabei kritisch beurteilen. Er/Sie beherrscht die wissenschaftlich korrekte Dokumentation und Diskussion von Versuchs-Durchführungen und -Ergebnissen.  Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofem nicht Deutsch)  P (10)  Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofem nicht Deutsch / Turnus sofem nicht semestenweise / Bonusfähigkeit sofem möglich)  Protokoll (ca. 20 S.) und Vortrag (ca. 15 Min.)  Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch  Platzvergabe   weitere Angaben  Zusatzangaben zur Dauer: Blockpraktikum mit ca. 40 Arbeitstagen  Arbeitsaufwand	Moduli	Modulbezeichnung Kurzbezeichnung						
Lehrstuhl für Biochemie   Lehrstuhl für Biochemie		Forschungspraktikum Biochemie für Master Chemie 08-BC-FPMC-242-m01						
ECTS   Bewertungsart   Destanden   Nicht bestanden   O8-BC-MOLP   O8-BC-MOLP	Moduly	/erantw	vortung		anbietende Einrich	tung		
Moduldauer Niveau weitere Voraussetzungen  1 Semester weiterführend  Inhalte  Das Praktikum wird in einer Arbeitsgruppe mit biochemischer und/oder molekularbiologischer Forschungs-Ausrichtung an der Universität Würzburg durchgeführt. Die Inhalte des Praktikums sind im Vorfeld mit dem Verantwortlichen abzusprechen. Das Praktikum ermöglicht eine intensive Einarbeitung in biochemische und/oder molekularbiologische Forschungs-Methoden. Die durchgeführten Versuche und deren Ergebnisse werden in einem Protokoll dokumentiert.  Qualifikationsziele / Kompetenzen  Der/Die Studierende verfügt nach dem Praktikum über vertiefte und erweiterte Methoden-Kenntnis. Er/Sie kann die verwendeten Methoden auch auf neue Fragestellungen übertragen und deren Anwendbarkeit dabei kritisch beurteilen. Er/Sie beherrscht die wissenschaftlich korrekte Dokumentation und Diskussion von Versuchs-Durchführungen und -Ergebnissen.  Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofem nicht Deutsch)  P (10)  Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofem nicht Deutsch)  Protokoll (ca. 20 S.) und Vortrag (ca. 15 Min.)  Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch  Platzvergabe   weitere Angaben  Zusatzangaben zur Dauer: Blockpraktikum mit ca. 40 Arbeitstagen  Arbeitsaufwand  300 h	Schwer	rpunktv	erantwortliche/-r "Bioch	emie"	Lehrstuhl für Bioch	emie I		
Moduldauer Niveau weitere Voraussetzungen  1 Semester weiterführend  Inhalte  Das Praktikum wird in einer Arbeitsgruppe mit biochemischer und/oder molekularbiologischer Forschungs-Ausrichtung an der Universität Würzburg durchgeführt. Die Inhalte des Praktikums sind im Vorfeld mit dem Verantwortlichen abzusprechen. Das Praktikum ermöglicht eine intensive Einarbeitung in biochemische und/oder molekularbiologische Forschungs-Methoden. Die durchgeführten Versuche und deren Ergebnisse werden in einem Protokoll dokumentiert.  Qualifikationsziele / Kompetenzen  Der/Die Studierende verfügt nach dem Praktikum über vertiefte und erweiterte Methoden-Kenntnis. Er/Sie kann die verwendeten Methoden auch auf neue Fragestellungen übertragen und deren Anwendbarkeit dabei kritisch beurteilen. Er/Sie beherrscht die wissenschaftlich korrekte Dokumentation und Diskussion von Versuchs-Durchführungen und -Ergebnissen.  Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofem nicht Deutsch)  P (10)  Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofem nicht Deutsch / Tumus sofem nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofem möglich)  Protokoll (ca. 20 S.) und Vortrag (ca. 15 Min.)  Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch  Platzvergabe   weitere Angaben  Zusatzangaben zur Dauer: Blockpraktikum mit ca. 40 Arbeitstagen  Arbeitsaufwand  300 h	ECTS	Bewei	rtungsart	zuvor bestandene M	<b>Nodule</b>			
Inhalte  Das Praktikum wird in einer Arbeitsgruppe mit biochemischer und/oder molekularbiologischer Forschungs-Ausrichtung an der Universität Würzburg durchgeführt. Die Inhalte des Praktikums sind im Vorfeld mit dem Verantwortlichen abzusprechen. Das Praktikum ermöglicht eine intensive Einarbeitung in biochemische und/oder molekularbiologische Forschungs-Methoden. Die durchgeführten Versuche und deren Ergebnisse werden in einem Protokoll dokumentiert.  Qualifikationsziele / Kompetenzen  Der/Die Studierende verfügt nach dem Praktikum über vertiefte und erweiterte Methoden-Kenntnis. Er/Sie kann die verwendeten Methoden auch auf neue Fragestellungen übertragen und deren Anwendbarkeit dabei kritisch beurteilen. Er/Sie beherrscht die wissenschaftlich korrekte Dokumentation und Diskussion von Versuchs-Durchführungen und -Ergebnissen.  Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofem nicht Deutsch)  P (10)  Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofem nicht Deutsch / Turnus sofem nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)  Prötungssprache: Deutsch und/oder Englisch  Platzvergabe   weitere Angaben  Zusatzangaben zur Dauer: Blockpraktikum mit ca. 40 Arbeitstagen  Arbeitsaufwand  300 h	10	besta	nden / nicht bestanden	o8-BC-MOLP				
Inhalte  Das Praktikum wird in einer Arbeitsgruppe mit biochemischer und/oder molekularbiologischer Forschungs-Ausrichtung an der Universität Würzburg durchgeführt. Die Inhalte des Praktikums sind im Vorfeld mit dem Verantwortlichen abzusprechen. Das Praktikum ermöglicht eine intensive Einarbeitung in biochemische und/oder molekularbiologische Forschungs-Methoden. Die durchgeführten Versuche und deren Ergebnisse werden in einem Protokoll dokumentiert.  Qualifikationsziele / Kompetenzen  Der/Die Studierende verfügt nach dem Praktikum über vertiefte und erweiterte Methoden-Kenntnis. Er/Sie kann die verwendeten Methoden auch auf neue Fragestellungen übertragen und deren Anwendbarkeit dabei kritisch beurteilen. Er/Sie beherrscht die wissenschaftlich korrekte Dokumentation und Diskussion von Versuchs-Durchführungen und -Ergebnissen.  Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofem nicht Deutsch)  P (10)  Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofem nicht Deutsch)  Protokoll (ca. 20 S.) und Vortrag (ca. 15 Min.)  Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch  Platzvergabe				weitere Voraussetz	ungen			
Das Praktikum wird in einer Arbeitsgruppe mit biochemischer und/oder molekularbiologischer Forschungs-Ausrichtung an der Universität Würzburg durchgeführt. Die Inhalte des Praktikums sind im Vorfeld mit dem Verantwortlichen abzusprechen. Das Praktikum ermöglicht eine intensive Einarbeitung in biochemische und/oder molekularbiologische Forschungs-Methoden. Die durchgeführten Versuche und deren Ergebnisse werden in einem Protokoll dokumentiert.  Qualifikationsziele / Kompetenzen  Der/Die Studierende verfügt nach dem Praktikum über vertiefte und erweiterte Methoden-Kenntnis. Er/Sie kann die verwendeten Methoden auch auf neue Fragestellungen übertragen und deren Anwendbarkeit dabei kritisch beurteilen. Er/Sie beherrscht die wissenschaftlich korrekte Dokumentation und Diskussion von Versuchs-Durchführungen und -Ergebnissen.  Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofem nicht Deutsch)  P (10)  Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofem nicht Deutsch)  Protokoll (ca. 20 S.) und Vortrag (ca. 15 Min.)  Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch  Platzvergabe	1 Seme	ster	weiterführend					
richtung an der Universität Würzburg durchgeführt. Die Inhalte des Praktikums sind im Vorfeld mit dem Verantwortlichen abzusprechen. Das Praktikum ermöglicht eine intensive Einarbeitung in biochemische und/oder molekularbiologische Forschungs-Methoden. Die durchgeführten Versuche und deren Ergebnisse werden in einem Protokoll dokumentiert.  Qualifikationsziele / Kompetenzen  Der/Die Studierende verfügt nach dem Praktikum über vertiefte und erweiterte Methoden-Kenntnis. Er/Sie kann die verwendeten Methoden auch auf neue Fragestellungen übertragen und deren Anwendbarkeit dabei kritisch beurteilen. Er/Sie beherrscht die wissenschaftlich korrekte Dokumentation und Diskussion von Versuchs-Durchführungen und -Ergebnissen.  Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofem nicht Deutsch)  P (10)  Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofem nicht Deutsch / Turnus sofem nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)  Protokoll (ca. 20 S.) und Vortrag (ca. 15 Min.)  Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch  Platzvergabe   weitere Angaben  Zusatzangaben zur Dauer: Blockpraktikum mit ca. 40 Arbeitstagen  Arbeitsaufwand  300 h	Inhalte	1						
Der/Die Studierende verfügt nach dem Praktikum über vertiefte und erweiterte Methoden-Kenntnis. Er/Sie kann die verwendeten Methoden auch auf neue Fragestellungen übertragen und deren Anwendbarkeit dabei kritisch beurteilen. Er/Sie beherrscht die wissenschaftlich korrekte Dokumentation und Diskussion von Versuchs-Durchführungen und -Ergebnissen.  Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch) P (10)  Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich) Protokoll (ca. 20 S.) und Vortrag (ca. 15 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch  Platzvergabe weitere Angaben Zusatzangaben zur Dauer: Blockpraktikum mit ca. 40 Arbeitstagen  Arbeitsaufwand 300 h	wortlicl lekular	hen ab: biologi	zusprechen. Das Praktikı sche Forschungs-Methoc	ım ermöglicht eine in	tensive Einarbeitung	g in biochemische und/oder mo-		
die verwendeten Methoden auch auf neue Fragestellungen übertragen und deren Anwendbarkeit dabei kritisch beurteilen. Er/Sie beherrscht die wissenschaftlich korrekte Dokumentation und Diskussion von Versuchs-Durchführungen und -Ergebnissen.  Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofem nicht Deutsch) P (10)  Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofem nicht Deutsch / Turnus sofem nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofem möglich) Protokoll (ca. 20 S.) und Vortrag (ca. 15 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch  Platzvergabe weitere Angaben  Zusatzangaben zur Dauer: Blockpraktikum mit ca. 40 Arbeitstagen  Arbeitsaufwand 300 h	Qualifi	kations	sziele / Kompetenzen					
Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)  Protokoll (ca. 20 S.) und Vortrag (ca. 15 Min.)  Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch  Platzvergabe   weitere Angaben  Zusatzangaben zur Dauer: Blockpraktikum mit ca. 40 Arbeitstagen  Arbeitsaufwand  300 h	die ver beurtei	wendet len. Er	en Methoden auch auf n /Sie beherrscht die wisse	eue Fragestellungen	übertragen und dere	en Anwendbarkeit dabei kritisch		
Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich) Protokoll (ca. 20 S.) und Vortrag (ca. 15 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch  Platzvergabe weitere Angaben  Zusatzangaben zur Dauer: Blockpraktikum mit ca. 40 Arbeitstagen  Arbeitsaufwand 300 h	Lehrve	ranstal	<b>tungen</b> (Art, SWS, Sprache sof	ern nicht Deutsch)				
Protokoll (ca. 20 S.) und Vortrag (ca. 15 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch  Platzvergabe weitere Angaben Zusatzangaben zur Dauer: Blockpraktikum mit ca. 40 Arbeitstagen  Arbeitsaufwand 300 h	P (10)							
Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch  Platzvergabe weitere Angaben  Zusatzangaben zur Dauer: Blockpraktikum mit ca. 40 Arbeitstagen  Arbeitsaufwand 300 h	Erfolgs	überpr	<b>üfung</b> (Art, Umfang, Sprache sc	fern nicht Deutsch / Turnus	sofern nicht semesterweis	e / Bonusfähigkeit sofern möglich)		
weitere Angaben Zusatzangaben zur Dauer: Blockpraktikum mit ca. 40 Arbeitstagen Arbeitsaufwand 300 h								
Zusatzangaben zur Dauer: Blockpraktikum mit ca. 40 Arbeitstagen  Arbeitsaufwand 300 h	Platzve	ergabe						
Zusatzangaben zur Dauer: Blockpraktikum mit ca. 40 Arbeitstagen  Arbeitsaufwand 300 h								
Arbeitsaufwand 300 h	weitere Angaben							
300 h	Zusatza							
	Arbeits	aufwai	nd					
Lehrturnus	300 h							
	Lehrtui	rnus						

Bezug zur L	PO I

k. A.



Modul	Modulbezeichnung Kurzbezeichnung					
Moleki	ularbiol	logie		-	08-BC-MOL-222-m01	
Modul	verantw	vortung		anbietende Einrichtung		
Inhabe	er/-in de	es Lehrstuhls für Bioche	mie	Lehrstuhl für Biochemie I		
ECTS	Bewei	rtungsart	zuvor bestandene M	Module		
5	nume	rische Notenvergabe				
Module	Moduldauer Niveau		weitere Voraussetzungen			
1 Seme	1 Semester grundständig					

#### Inhalte

Das Modul behandelt spezielle Themen der Molekularen Physiologie und funktionellen Biochemie im Rahmen einer Vorlesung mit vertiefender Übung.

#### Qualifikationsziele / Kompetenzen

Die Studierenden verfügen nach dem Besuch der Modulveranstaltungen über solide Kenntnisse in der Molekularbiologie.

#### **Lehrveranstaltungen** (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

 $V(2) + \ddot{U}(1)$ 

Veranstaltungssprache: Deutsch

#### Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

- a) Klausur (ca. 45-90 Min.) oder
- b) Protokoll (10-20 S.) oder
- c) mündliche Einzelprüfung (20-30 Min.) oder
- d) mündliche Gruppenprüfung (max. 3 TN, je ca. 15-20 Min.) oder
- e) Referat (20-30 Min.) oder
- f) praktische Prüfung (durchschnittliche Dauer ca. 2 Std.; abhängig vom Fachgebiet kann die Bearbeitungszeit auch kürzer oder länger maximal aber 4 Std. sein)

Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch

#### **Platzvergabe**

--

# weitere Angaben

--

#### **Arbeitsaufwand**

150 h

#### Lehrturnus

Lehrturnus: jährlich, SS

#### Bezug zur LPO I



Modulbezeichnung					Kurzbezeichnung
Molekularbiologisches Praktikum				-	08-BC-MOLP-172-m01
Modulverantwortung				anbietende Einrichtung	
Inhabe	er/-in de	es Lehrstuhls für Bioche	mie	Lehrstuhl für Biochemie I	
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene M	Module	
10	nume	rische Notenvergabe			
Moduldauer Niveau		weitere Voraussetzungen			
1 Semester grundständig					
Inhalte	Inhalto				

#### Inhalte

Das Modul vermittelt praktische Fertigkeiten in den Bereichen rekombinante Herstellung und Charakterisierung von Makromolekularen Komplexen, moderne molekularbiologische Techniken, Analyse von biochemischen Prozessen in vivo, und moderne Imaging-Techniken.

#### Qualifikationsziele / Kompetenzen

Der/Die Studierende verfügt über Kenntnisse der Molekularbiologie und kann die Inhalte in praktischen Versuchen anwenden.

#### **Lehrveranstaltungen** (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

P (5)

Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

- a) Klausur (ca. 45-90 Min.) oder
- b) Protokoll (10-20 S.) oder
- c) mündliche Einzelprüfung (20-30 Min.) oder
- d) mündliche Gruppenprüfung (max. 3 TN, ca. 15-20 Min. je TN) oder
- e) Referat (20-30 Min.) oder
- f) praktische Prüfung (durchschnittliche Dauer ca. 2 Std., abhängig vom Fachgebiet kann die Bearbeitungszeit auch kürzer oder länger max. aber 4 Std. sein)

Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch

Prüfungsturnus: jährlich, WS

#### **Platzvergabe**

BA Biochemie: 24 Plätze.

Auswahlverfahren Bachelor Biochemie (Erwerb von 180 ECTS-Punkten): Sollten die vorhandenen Plätze für die Zahl der Bewerberinnen bzw. Bewerber nicht ausreichen, so erfolgt die Zuweisung der Plätze nach folgenden Quoten: 1. Quote (zwei Drittel der TN-Plätze): aktuelle Durchschnittsnote der bereits absolvierten Module; im Falle des Gleichrangs wird gelost. 2. Quote (ein Drittel der TN-Plätze): Anzahl der Fachsemester der jeweiligen Bewerberin bzw. des jeweiligen Bewerbers; im Falle des Gleichrangs wird gelost. Für nachträglich freiwerdende Plätze werden Nachrückverfahren durchgeführt.

MA Chemie und MA MINT-Lehramt PLUS: 6 Plätze. Die Teilnahmeplätze werden wie folgt vergeben: 1. Zunächst werden Bewerbungen von Studierenden des Master-Studiengangs Chemie (Erwerb von 120 ECTS-Punkten) berücksichtigt: Die Auswahl erfolgt nach Studienfortschritt (Anzahl der Fachsemester), bei Gleichrang entscheidet das Los; nachträglich freiwerdende Plätze werden im Nachrückverfahren verlost. 2. Stehen nach Abschluss des Bewerbungsverfahrens gemäß 1. einschließlich etwaiger Nachrückverfahren noch Teilnahmeplätze zur Verfügung, werden diese an Studierende des Master-Studiengangs MINT-Lehramt PLUS (Erwerb von 120 ECTS-Punkten) vergeben: Die Auswahl erfolgt nach Studienfortschritt (Anzahl der Fachsemester), bei Gleichrang entscheidet das Los; nachträglich freiwerdende Plätze werden im Nachrückverfahren verlost.

# weitere Angaben

--

#### **Arbeitsaufwand**

300 h

#### Lehrturnus

k. A.

1-Fach-Master Chemie (2026)	JMU Würzburg • Erzeugungsdatum 25.11.2025 •	Seite 27 / 88
	PO-Datensatz Master (120 ECTS) Chemie - 2026	



Bezug zur LPO I	



Modul	Modulbezeichnung Kurzbezeichnung					
Spezie	lle The	men der Biochemie		•	08-BCMS-211-m01	
Modulverantwortung				anbietende Einrich	tung	
Verant	wortlich	ne/-r des Schwerpunktes	Biochemie	Lehrstuhl für Bioch	emie I	
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene M	Module		
5	nume	rische Notenvergabe				
Modul	dauer	Niveau	weitere Voraussetz	ungen		
1 Seme	ester	weiterführend				
Inhalte	<u> </u>					
Das M	odul be	handelt aktuelle und/od	er spezielle Themen o	der Biochemie.		
Qualifi	kations	sziele / Kompetenzen				
Er/Sie die Rel	kann d evanz f	as Erlernte in die fachlich ür verschiedene experim	nen Zusammenhänge entelle Synthesen so	einordnen, kennt di	Themenbereichen der Biochemie. ie Anwendungsgebiete und kann vertungsmethoden beurteilen.	
		<b>tungen</b> (Art, SWS, Sprache sof	ern nicht Deutsch)			
S (2) +	Ü (1)					
Erfolgs	überpr	<b>üfung</b> (Art, Umfang, Sprache so	ofern nicht Deutsch / Turnus	sofern nicht semesterweis	e / Bonusfähigkeit sofern möglich)	
a) Klausur (ca. 90-180 Min.) oder b) Mündliche Einzelprüfung (20-30 Min.) oder c) Mündliche Gruppenprüfung (max. 3 TN, je ca. 15 Min.) oder d) Protokoll (ca. 20 S.) oder e) Referat (ca. 30 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch						
Platzv	ergabe					
weiter	e Angal	pen				
Arbeitsaufwand						
150 h						
Lehrturnus						
k. A.						
Bezug zur LPO I						
3						



Modul	Modulbezeichnung				Kurzbezeichnung
Außerl	halb de	r Naturwissenschaften e	o8-CHPM1-161-mo1		
Chemi	Chemie				
Modul	Modulverantwortung			anbietende Einrichtung	
Studie	ndekan	/-in Chemie		Fakultät für Chemie und Pharmazie	
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene N	lodule	
5	besta	nden / nicht bestanden			
Moduldauer Niveau			weitere Voraussetzungen		
1 Semester weiterführend		Vorherige Rücksprache mit Fachstudienberatung			
Inhalte	Inhalto				

Das Modul bietet die Möglichkeit, chemienahe Veranstaltungen anderer Fachbereiche, die nicht explizit in der Studienordnung vorgesehen sind, anrechnen zu lassen. Eine vorherige Rücksprache mit der Fachstudienberatung ist zwingend notwendig.

#### Qualifikationsziele / Kompetenzen

Die Studierenden erwerben Kompetenzen entsprechend der besuchten Veranstaltungen.

#### **Lehrveranstaltungen** (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

keine LV zugeordnet

Lehrveranstaltung(en) nach Maßgabe der jeweiligen Einrichtung

#### **Erfolgsüberprüfung** (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

- a) Klausur (ca. 90-180 Min.) oder
- b) mündliche Einzelprüfung (20-30 Min.) oder
- c) mündliche Gruppenprüfung (max. 3 TN, ca. 15 Min. je TN) oder
- d) Protokoll (ca. 20 S.) oder
- e) Referat (ca. 30 Min.)

Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch

#### Platzvergabe

#### weitere Angaben

# Arbeitsaufwand

150 h

#### Lehrturnus

k. A.

#### Bezug zur LPO I



Modulbezeichnung				Kurzbezeichnung		
Innerh Chemi		Naturwissenschaften er	n mit Bezug zur	08-CHPM2-161-m01		
	verantv	l tung				
		/-in Chemie		anbietende Einrich		
ECTS		rtungsart	zuvor bestandene M		. und i mannazic	
5	+	nden / nicht bestanden		- Iouute		
Modul	dauer	Niveau	weitere Voraussetzu	ıngen		
1 Seme	ester	weiterführend	Vorherige Rücksprad		beratung	
Inhalte	2					
Studie tung is	nordnu t zwing	ng vorgesehen sind, anre end notwendig.			ereiche, die nicht explizit in der ache mit der Fachstudienbera-	
		sziele / Kompetenzen				
		den erwerben Kompeten:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	besuchten Veranst	altungen.	
		<b>tungen</b> (Art, SWS, Sprache sof	ern nicht Deutsch)			
	LV zuge ranstal	ordnet tung(en) nach Maßgabe (	der jeweiligen Einrich	tung		
Erfolgs	süberpr	<b>üfung</b> (Art, Umfang, Sprache sc	ofern nicht Deutsch / Turnus	sofern nicht semesterweis	e / Bonusfähigkeit sofern möglich)	
a) Klausur (ca. 90-180 Min.) oder b) mündliche Einzelprüfung (20-30 Min.) oder c) mündliche Gruppenprüfung (max. 3 TN, ca. 15 Min. je TN) oder d) Protokoll (ca. 20 S.) oder e) Referat (ca. 30 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch						
Platzvergabe						
weiter	weitere Angaben					

# Arbeitsaufwand

150 h

# Lehrturnus

k. A.

# Bezug zur LPO I



Modull	bezeich	Kurzbezeichnung				
Im Aus	land au	08-CHPM3-161-m01				
Bezug	Bezug zur Chemie					
Modulverantwortung anbietende Einrichtung					tung	
Studie	ndekan	/-in Chemie		Fakultät für Chemie und Pharmazie		
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene Module			
5	besta	nden / nicht bestanden				
Module	dauer	Niveau	weitere Voraussetzi	ıngen		
1 Seme	ester	weiterführend	Vorherige Rücksprache mit Fachstudienberatung			
Inhalte						
Das Modul bietet die Möglichkeit, chemienahe Veranstaltungen anderer Fachbereiche, die nicht explizit in der						

Studienordnung vorgesehen sind, anrechnen zu lassen. Eine vorherige Rücksprache mit der Fachstudienbera-

# Qualifikationsziele / Kompetenzen

tung ist zwingend notwendig.

Die Studierenden erwerben Kompetenzen entsprechend der besuchten Veranstaltungen.

#### **Lehrveranstaltungen** (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

keine LV zugeordnet

Lehrveranstaltung(en) nach Maßgabe der jeweiligen Einrichtung

Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch und zusätzlich ggf. jeweilige Landessprache

# **Erfolgsüberprüfung** (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

- a) Klausur (ca. 90-180 Min.) oder
- b) Mündliche Einzelprüfung (20-30 Min.) oder
- c) Mündliche Gruppenprüfung (max. 3 TN, ca. 15 Min. je TN) oder
- d) Protokoll (ca. 20 S.) oder
- e) Referat (ca. 30 Min.)

Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch und zusätzlich ggf. jeweilige Landessprache

#### Platzvergabe

--

#### weitere Angaben

--

#### **Arbeitsaufwand**

150 h

#### Lehrturnus

k. A.

# Bezug zur LPO I



Moduli	Modulbezeichnung				Kurzbezeichnung
Im Aus	land in	nerhalb der Naturwissen	o8-CHPM4-161-mo1		
Bezug	Bezug zur Chemie				·
Moduly	Modulverantwortung			anbietende Einrichtung	
Studie	ndekan	/-in Chemie		Fakultät für Chemie und Pharmazie	
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene N	lodule	
5	besta	nden / nicht bestanden			
Moduldauer Niveau			weitere Voraussetzungen		
1 Semester grundständig		Vorherige Rücksprache mit Fachstudienberatung			
Inhalta	Inhalto				

#### Inhalte

Unterschiedliche Inhalte, die sich auf schulische, unterrichtliche und sonstige Bereiche und Arbeitsfelder der Sonderpädagogik beziehen (bspw. fachdidaktische, methodische, spezifische Praxis-Inhalte) werden vertiefend im Seminar bearbeitet.

#### Qualifikationsziele / Kompetenzen

Sach-, Fach- und Methodenkompetenz bezogen auf einzelne Aspekte des sonderpädagogischen Arbeitsfeldes

#### **Lehrveranstaltungen** (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

keine LV zugeordnet

Lehrveranstaltung(en) nach Maßgabe der jeweiligen Einrichtung

Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch und zusätzlich ggf. jeweilige Landessprache

#### Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

- a) Klausur (ca. 90-180 Min.) oder
- b) Mündliche Einzelprüfung (20-30 Min.) oder
- c) Mündliche Gruppenprüfung (max. 3 TN, ca. 15 Min. je TN) oder
- d) Protokoll (ca. 20 S.) oder
- e) Referat (ca. 30 Min.)

Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch und zusätzlich ggf. jeweilige Landessprache

#### **Platzvergabe**

--

#### weitere Angaben

--

#### **Arbeitsaufwand**

150 h

#### Lehrturnus

k. A.

# Bezug zur LPO I



Modulbezeichnung Kurzbezeichnung					
m	08-FMM-MP-161-m01				
	anbietende Einrich	tung			
ches Funktionsmate-	Institut für Funktior	nsmaterialien und Biofabrikation			
zuvor bestandene Module					
weitere Voraussetz	ungen				
Experimente mit mate	rialwissenschaftlich	em Bezug aus einer größeren			
zielle Kenntnisse in d	er Durchführung mat	erialwissenschaftlicher Experi-			
ofern nicht Deutsch)					
sofern nicht Deutsch / Turnus	sofern nicht semesterweis	e / Bonusfähigkeit sofern möglich)			
oen)	Min., Protokoll jeweil	s ca. 5-10 S.) und Bewertung der			
Arbeitsaufwand					
150 h					
Lehrturnus					
k. A.					
Bezug zur LPO I					
	weitere Voraussetz   Experimente mit mate  zielle Kenntnisse in de  ofern nicht Deutsch)	anbietende Einrich ches Funktionsmate- Institut für Funktion  zuvor bestandene Module weitere Voraussetzungen Experimente mit materialwissenschaftlich  zielle Kenntnisse in der Durchführung mat  ofern nicht Deutsch)  sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweis präche jeweils ca. 15 Min., Protokoll jeweil ben)			



Modull	bezeich	nung			Kurzbezeichnung	
Projekt	tarbeit				08-FMM-PA-161-m01	
Modul	verantw	vortung		anbietende Einrich	tung	
	<del></del>	Arbeitskreises, in dem da	as Modul durchge-		smaterialien und Biofabrikation	
führt w	ird					
ECTS		tungsart	zuvor bestandene Module			
5		nden / nicht bestanden				
Module		Niveau	weitere Voraussetzi	ungen		
1 Seme	ester	weiterführend				
Inhalte	<u> </u>					
		s Moduls erfolgt eine an tenen Ergebnisse.	geleitete vertiefte Ein	arbeitung in ein Fors	schungsthema sowie die Darstel-	
Qualifi	kations	ziele / Kompetenzen				
Der/Di mente.		erende verfügt über spez	ielle Kenntnisse in de	er Durchführung mat	erialwissenschaftlicher Experi-	
Lehrve	ranstal	<b>tungen</b> (Art, SWS, Sprache sofe	ern nicht Deutsch)			
P (10)						
Erfolgs	überpr	<b>üfung</b> (Art, Umfang, Sprache so	fern nicht Deutsch / Turnus	sofern nicht semesterweise	e / Bonusfähigkeit sofern möglich)	
		15 S.) und Vortrag (ca. 15 :he: Deutsch und/oder Er				
Platzve	ergabe					
weiter	e Angal	en				
Arbeits	Arbeitsaufwand					
150 h						
Lehrtu	Lehrturnus					
k. A.	k. A.					
Bezug	zur LPC	) [				



Bezug zur LPO I

Modulbezeichnung					Kurzbezeichnung
Spezie	Spezielle Themen im Bereich Funktionsmaterialien				08-FMMS-211-m01
Moduly	Modulverantwortung			anbietende Einrichtung	
		ne/-r des Schwerpunktes	Funktionsmateriali-		nsmaterialien und Biofabrikation
en		- ref r des semierpanites	Tumeronsmaterial	motied far fametor	ismatchatien and Biolasmation
ECTS		rtungsart	zuvor bestandene M	lodule	
5	nume	rische Notenvergabe	<u></u>		
Modulo		Niveau	weitere Voraussetzi	ıngen	
1 Seme	ster	weiterführend			
Inhalte					
Das Mo	dul be	handelt aktuelle und/ode	er spezielle Themen i	m Bereich der Funkt	ionsmaterialien.
Qualifi	kations	sziele / Kompetenzen			
materia biete u	alien. E nd kan	r/Sie kann das Erlernte ir	n die fachlichen Zusa	mmenhänge einordr	Themenbereichen der Funktions- nen, kennt die Anwendungsge- epräparationen sowie Mess- und
Lehrve	ranstal	<b>tungen</b> (Art, SWS, Sprache sofe	ern nicht Deutsch)		
S (2) +	Ü (1)				
Erfolgs	überpr	<b>üfung</b> (Art, Umfang, Sprache so	fern nicht Deutsch / Turnus	sofern nicht semesterweis	e / Bonusfähigkeit sofern möglich)
b) Mün c) Mün d) Proto e) Refe	dliche dliche okoll (c rat (ca.	. 90-180 Min.) oder Einzelprüfung (20-30 Mir Gruppenprüfung (max. 3 a. 20 S.) oder 30 Min.) che: Deutsch und/oder Ei	TN, je ca. 15 Min.) od	er	
Platzve	ergabe				
weitere	weitere Angaben				
Arbeits	Arbeitsaufwand				
150 h	150 h				
Lehrturnus					
k. A.	k. A.				



Modul	bezeich	nnung			Kurzbezeichnung
Materi	alwisse	enschaften 1 (Einführung	g in die Grundlagen)		o8-FU-MaWi1-212-mo1
Modul	verantv	vortung		anbietende Einrich	tung
	Inhaber/-in des Lehrstuhls für Chemische Technologie der Materialsynthese			Institut für Funktionsmaterialien und Biofabrikation	
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene M	Module	
5	nume	rische Notenvergabe			
Modul	Moduldauer Niveau w		weitere Voraussetzungen		
2 Sem	2 Semester grundständig				
Inhalte	Inhalte				

Teil A Struktur von Werkstoffen

Die Studierenden lernen die atomare Struktur des Festkörpers kennen.

#### Teil B Metallische Werkstoffe

Die Studierenden erhalten einen Einblick in die Struktur metallischer Werkstoffe und deren mechanische Eigenschaften, wie das Verformungsverhalten und Bruchverhalten sowie die Bestimmung mechanischer Eigenschaften. Es folgt eine Einführung über das Korrosionsverhalten metallischer Werkstoffe und den Korrosionsschutz.

#### Teil C Numerische Methoden

Die Studierenden erhalten eine Einführung in die Finite-Elemente-Methode (FEM) sowie der Monte-Carlo-Simulation.

# Qualifikationsziele / Kompetenzen

Die Studierenden kennen den Aufbau und die Struktur von Festkörpern, thermodynamische Begriffe wie Enthalpie und Entropie, die Gesetze der Diffusion auf Basis atomare Gitterbaufehler. Sie sind vertraut mit Verformungs-mechanismen und Korrosionsvorgängen in Metallen. Die Studierenden verfügen über grundlegende Kompetenzen in den thermodynamischen Eigenschaften der Festkörper. Sie wissen was Phasenübergänge, Legierungsbildung und Entmischung in Metallen bedeutet. Sie sind in der Lage das Verformungsverhalten metallischer Werkstoffe und deren Verfestigung auf der Basis der Bewegung und Behinderung von Versetzungen zu erklären. Die Studierenden können FEM-Rechnungen auf einfache Probleme anwenden und sind in der Lage, Simulationsrechnungen auf der Basis von computergenerierten Zufallszahlen (Monte-Carlo-Codes) durchzuführen.

#### **Lehrveranstaltungen** (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

 $V(2) + \ddot{U}(1) + V(2)$ 

Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

- a) Klausur (ca. 90-180 Min.) oder
- b) mündliche Einzelprüfung (20-30 Min.) oder
- c) mündliche Gruppenprüfung (max. 3 TN, ca. 15 Min. je TN) oder
- d) Protokoll (ca. 20 S.) oder
- e) Referat (ca. 30 Min.)

Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch

# Platzvergabe

--

#### weitere Angaben

--

#### **Arbeitsaufwand**

150 h

#### Lehrturnus

k. A.

#### Bezug zur LPO I

1-Fach-Master Chemie (2026)	JMU Würzburg • Erzeugungsdatum 25.11.2025 •	Seite 37 / 88
	PO-Datensatz Master (120 ECTS) Chemie - 2026	



k. A.

Moduli	oezeich	nnung			Kurzbezeichnung	
Materialwissenschaften 2 (Die großen Werkstoffgruppen)					08-FU-MaWi2-152-m01	
Moduly	/erantv	vortung		anbietende Einrich	l tung	
	<del></del>	es Lehrstuhls für Chemiso	che Technologie der	<del></del>	nsmaterialien und Biofabrikation	
Materia	alsynth	ese	_			
ECTS		rtungsart	zuvor bestandene M	<u> Nodule</u>		
5	L	rische Notenvergabe				
Modulo		Niveau	weitere Voraussetzi	ungen		
1 Seme	ster	grundständig				
Inhalte						
keit; Fo	rmged tische	ächtnislegierungen. Kera	miken: oxidische und	d nicht-oxidische Str	nwandlung; Duktilität und Festig- rukturkeramiken; elektrische und e: Thermoplaste, Duromere, Ela-	
Qualifi	kations	sziele / Kompetenzen				
		den erwerben grundleger können diese auf wissen:			nschaften der großen Werkstoff-	
Lehrve	ranstal	<b>tungen</b> (Art, SWS, Sprache sof	ern nicht Deutsch)			
V (3) +	Ü (1)					
Erfolgs	überpr	<b>üfung</b> (Art, Umfang, Sprache so	fern nicht Deutsch / Turnus	sofern nicht semesterweis	e / Bonusfähigkeit sofern möglich)	
b) mün c) mün d) Proto e) Refe	Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)  a) Klausur (ca. 90-180 Min.) oder b) mündliche Einzelprüfung (20-30 Min.) oder c) mündliche Gruppenprüfung (max. 3 TN, ca. 15 Min. je TN) oder d) Protokoll (ca. 20 S.) oder e) Referat (ca. 30 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch					
Platzve	ergabe					
weitere	weitere Angaben					
Arbeitsaufwand						
150 h	150 h					
Lehrtui	Lehrturnus					



150 h

k. A.

Lehrturnus

Modulbezeichi	nung			Kurzbezeichnung		
Molekulare Ma	terialien (Vorlesung)			o8-FU-MoMaV-152-mo1		
Modulverantw	ortung		anbietende Einrich	tung		
Studienfachve	rantwortliche/-r Funktion	nswerkstoffe	Institut für Funktior	nsmaterialien und Biofabrikation		
ECTS Bewert	tungsart	zuvor bestandene M	lodule			
5 numer	ische Notenvergabe					
Moduldauer	Niveau	weitere Voraussetzı	ıngen			
1 Semester	grundständig					
Inhalte						
	dungen und molekulare partikel, dünne Filme.	Wechselwirkungen,	Supramolekulare Ch	nemie, molekulare Materialien,		
Qualifikations	ziele / Kompetenzen					
vorzustellen, z	u diskutieren als auch F ungen (Art, SWS, Sprache sof	eedback zu geben un		n, und in Form eines Vortrages en.		
	fung (Art Umfang Sprache so	sfern nicht Deutsch / Turnus	sofern nicht semesterweis	e / Ronusfähigkeit sofern möglich)		
Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)  [a) Klausur (ca. 90-180 Min.) oder b) mündliche Einzelprüfung (20-30 Min.) oder c) mündliche Gruppenprüfung (max. 3 TN, ca. 15 Min. je TN) oder d) Protokoll (ca. 20 S.) oder e) Referat (ca. 30 Min.)] und Vortrag (ca. 30 Min.); Gewichtung 3:1  Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch bonusfähig						
Prüfungsspracl bonusfähig	ne: Deutsch und/oder E	nglisch		imin, and volting (ea. 50 imin),		
	ne: Deutsch und/oder E	nglisch 		imin, and voicing (ear jo imin),		
bonusfähig	ne: Deutsch und/oder E	nglisch		imin, and volting (ea. jo imin,		
bonusfähig		nglisch		imin, and voiting (ea. jo imin,		
bonusfähig  Platzvergabe		nglisch		imin, and voiting (ea. jo imin,		



Modulbezeichnung					Kurzbezeichnung
Chemis	sche un	d biologisch-inspirierte	Nanotechnologie für	die Materialsyn-	08-FU-NT-152-m01
these					
Moduly	/erantv	vortung		anbietende Einrich	tung
Studier	nfachve	erantwortliche/-r Funktion	nswerkstoffe	Institut für Funktior	nsmaterialien und Biofabrikation
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene Module		
5	nume	rische Notenvergabe			
Modulo	dauer	Niveau	weitere Voraussetzi	ungen	
1 Seme	ster	grundständig			
Inhalte					
Synthesemethoden und -parameter der Sol-Gel Chemie sowie Charakterisierungsverfahren und Einsatzgebiete der erzeugten Materialien. Grundprinzipien der Biomineralisation, Struktur von Biomaterialien, Einführung in die					

# biologisch inspirierte Materialsynthese. **Qualifikationsziele / Kompetenzen**

Der/Die Studierende besitzt fundierte Kenntnisse in den Bereichen der Sol-Gel Chemie und der Biomineralisati-

#### **Lehrveranstaltungen** (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

V (4)

**Erfolgsüberprüfung** (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

- a) Klausur (ca. 90-180 Min.) oder
- b) mündliche Einzelprüfung (20-30 Min.) oder
- c) mündliche Gruppenprüfung (max. 3 TN, ca. 15 Min. je TN) oder
- d) Protokoll (ca. 20 S.) oder
- e) Referat (ca. 30 Min.)

Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch

#### Platzvergabe

--

#### weitere Angaben

--

# **Arbeitsaufwand**

150 h

# Lehrturnus

k. A.

#### Bezug zur LPO I



Modul	Modulbezeichnung Kurzbezeichnung						
Organo	Organo- und Biokatalyse 08-HKM1-152-m01						
Modul	verantv	vortung		anbietende Einrich	l tung		
	<del></del>	s Seminars "Organo- und	Biokatalyse"	Fakultät für Chemie			
ECTS	<del></del>	rtungsart	zuvor bestandene M	lodule			
5	nume	rische Notenvergabe					
Modul	dauer	Niveau	weitere Voraussetzi	ıngen			
1 Seme	ester	weiterführend					
Inhalte	<u> </u>						
Schwe klasse	rpunkte n und E	e der Organokatalyse sind	d entantioselektive U okatalyse wird im Det	msetzung, Prinzipie tail die Wirkung von	in katalytischen Prozessen. n, Green Chemistry, Substanz- Enzymen unter verschiedenen		
Qualifi	kations	sziele / Kompetenzen					
Er/Sie Lage, c	kann S lie Wirk		n von Enzymen in dei Inistisch zu beschreil	r organischen Synthe	g sowie Einsatzbereiche erklären. ese darstellen. Er/Sie ist in der		
S (3)		end, one, opiacine son	- Death only				
_	überpr	<b>üfung</b> (Art. Umfang, Sprache so	fern nicht Deutsch / Turnus	sofern nicht semesterweis	e / Bonusfähigkeit sofern möglich)		
a) Klau b) mün c) mün	sur (ca idliche dliche	. 45-90 Min.) oder Einzelprüfung (20-30 Mir Gruppenprüfung (max. 3 che: Deutsch und/oder Ei	n.) oder TN, 15-30 Min. je TN)				
Platzve	ergabe						
weiter	weitere Angaben						
Arbeitsaufwand							
150 h	150 h						
Lehrturnus							
k. A.	k. A.						



Modulbezeichnung					Kurzbezeichnung	
Spezielle Element- und Metallorganische Chemie mit homogenkatalyt Anwendungen					o8-HKM2-161-mo1	
Modul	verantv	vortung		anbietende Einrich	tung	
	-	s Seminars "Spezielle Mo n Anwendung in der Hom		Institut für Anorgar	nische Chemie	
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene M	odule		
5	nume	rische Notenvergabe				
Modul	ldauer	Niveau	weitere Voraussetzu	ngen		
1 Seme	ester	weiterführend				
Inhalte	<u></u>					
Qualifi Die Stu analys Katalys	Anwendikations udieren sieren. E sereakt	dungen im Detail zu betra sziele / Kompetenzen den können Struktur, Rea cr/Sie ist hierbei in der La ion formulieren.	achten. aktivität und Analyse E ge, spezielle Substan	Elementorganischer	r Verbindungen darstellen sowie terisieren. Er/Sie kann Homogene	
	eransta	tungen (Art, SWS, Sprache sof	ern nicht Deutsch)			
S (3) Verans	staltung	ssprache: Deutsch oder	Englisch			
Erfolgs	süberpı	<b>üfung</b> (Art, Umfang, Sprache sc	ofern nicht Deutsch / Turnus s	ofern nicht semesterweis	e / Bonusfähigkeit sofern möglich)	
Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)  a) Klausur (ca. 90-180 Min.) oder b) mündliche Einzelprüfung (20-30 Min.) oder c) mündliche Gruppenprüfung (max. 3 TN, ca. 15 Min. je TN) oder d) Protokoll (ca. 20 S.) oder e) Referat (ca. 30 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch						

# Platzvergabe

--

# weitere Angaben

--

# Arbeitsaufwand

150 h

# Lehrturnus

k. A.

# Bezug zur LPO I



Modulbezeichnung Kurzbezeichnung					Kurzbezeichnung		
Praktik	um Ho	mogenkatalyse in der An	organischen Chemie		08-HKM3AC-161-m01		
Modul	/erantv	vortung		anbietende Einrich	tung		
		s Seminars "Spezielle Me		Institut für Anorgan	ische Chemie		
		Anwendung in der Hom	r <del>' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '</del>				
ECTS		rtungsart	zuvor bestandene N	lodule			
5	L	nden / nicht bestanden					
Modulo		Niveau	weitere Voraussetzi	ıngen			
1 Seme		weiterführend					
Inhalte							
punkt s Studier	steht di renden	e Synthese und Charakte	erisierung von Katalys Labor, halten ihre For	satoren, Spektrenana	er Homogenkatalyse. Im Schwer- alyse sowie Kristallographie. Die in einem Praktikumsbericht fest		
Qualifi	kations	sziele / Kompetenzen					
mogen	katalys		führen sowie die erha	altenen Ergebnisse a	oden auf dem Gebiet der Ho- uszuwerten. Er/Sie kann For- em Vortrag präsentieren.		
Lehrve	ranstal	<b>tungen</b> (Art, SWS, Sprache sof	ern nicht Deutsch)				
P (6) Verans	taltung	ssprache: Deutsch oder	Englisch				
Erfolgs	überpr	<b>üfung</b> (Art, Umfang, Sprache so	fern nicht Deutsch / Turnus	sofern nicht semesterweis	e / Bonusfähigkeit sofern möglich)		
		richt (ca. 10 S.) und Vortr che: Deutsch und/oder E					
Platzve	ergabe		•				
weitere	Angal	pen					
Arbeitsaufwand							
150 h	150 h						
	Lehrturnus						
k. A.	k. A.						
Bezug zur LPO I							



Modulbezeichnung					Kurzbezeichnung	
Praktik	um Ho	mogenkatalyse in der Or	ganischen Chemie		08-HKM3OC-161-m01	
Modul	erantw/	vortung		anbietende Einrich	tung	
		s Seminars "Spezielle Me		Institut für Organisc	che Chemie	
		Anwendung in der Hom	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
ECTS		rtungsart	zuvor bestandene N	lodule		
5	Щ,	nden / nicht bestanden				
Modulo 1 Seme		<b>Niveau</b> weiterführend	weitere Voraussetzu	ıngen		
		weiterrunrend				
Inhalte					er Homogenkatalyse. Im Schwer-	
punkt s Studie	steht di renden	e Synthese und Charakte	risierung von Katalys Labor, halten ihre For	satoren, Spektrenana	alyse sowie Kristallographie. Die in einem Praktikumsbericht fest	
Qualifi	kations	sziele / Kompetenzen				
mogen	katalys		ühren sowie die erha	altenen Ergebnisse a	oden auf dem Gebiet der Ho- uszuwerten. Er/Sie kann For- em Vortrag präsentieren.	
Lehrve	ranstal	<b>tungen</b> (Art, SWS, Sprache sofe	ern nicht Deutsch)			
P (6) Verans	taltung	ssprache: Deutsch oder I	Englisch			
Erfolgs	überpr	<b>üfung</b> (Art, Umfang, Sprache so	fern nicht Deutsch / Turnus	sofern nicht semesterweise	e / Bonusfähigkeit sofern möglich)	
		richt (ca. 10 S.) und Vortr				
Prüfun	gssprac	che: Deutsch und/oder Er	nglisch			
Platzve	ergabe					
weitere	e Angab	oen				
Arbeits	Arbeitsaufwand					
150 h	150 h					
Lehrtu	Lehrturnus					
k. A.						
Bezug	Bezug zur LPO I					



Moduli	bezeich	inung			Kurzbezeichnung	
Spezielle Übergangsmetallchemie					o8-HKM4-161-mo1	
Moduly	verantv	vortung		anbietende Einrich	l tung	
		s Seminars "Spezielle Üb	ergangsmetallche-	Institut für Anorgan	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
ECTS		rtungsart	zuvor bestandene M	Module		
5	nume	rische Notenvergabe				
Modulo	dauer	Niveau	weitere Voraussetzi	ungen		
1 Seme	ester	weiterführend				
Inhalte	<u> </u>					
		rtieft Inhalte der Stoffche che Chemie ein und zeigt			rdinationschemie. Es führt in die smetallchemie auf.	
Qualifi	kations	sziele / Kompetenzen				
		den sind in der Lage, Übe en. Er/Sie kann grundleg			dungen auf fachlich hohem Ni- nie darstellen.	
Lehrve	ranstal	tungen (Art, SWS, Sprache sof	ern nicht Deutsch)			
S (3)						
Erfolgs	überpr	<b>üfung</b> (Art, Umfang, Sprache so	ofern nicht Deutsch / Turnus	sofern nicht semesterweise	e / Bonusfähigkeit sofern möglich)	
b) mün c) mün d) Proto e) Refe	dliche dliche okoll (c rat (ca.	. 90-180 Min.) oder Einzelprüfung (20-30 Mir Gruppenprüfung (max. 3 a. 20 S.) oder 30 Min.) che: Deutsch und/oder Ei	TN, ca. 15 Min. je TN)	oder		
Platzve	ergabe					
weitere	e Angal	oen				
Arbeitsaufwand						
150 h	150 h					
Lehrtui	Lehrturnus					
k. A.	k. A.					
Bezug zur LPO I						



Modulverantwortung		Modulbezeichnung Kurzbezeichnung						
Fakultät für Chemie und Pharmazie  ECTS Bew=rungsart zuvor bestandene Module  5 num=rische Notenvergabe	Nachha	ltigkei	t in der Chemie			08-HKM5-262-m01		
Fakultät für Chemie und Pharmazie  ECTS Bew=rungsart zuvor bestandene Module  5 num=rische Notenvergabe	Moduly	erantw	vortung		anhietende Finrichtung			
ECTS   Bewertungsart   zuvor bestandene Module   numerische Notenvergabe								
Moduldaur Niveau weitere Voraussetzungen  1 Semester	ECTS	Bewei	tungsart	zuvor bestandene N		4.14.1.14.1.14.1.14		
I Semester         Inhalte       Qualifikationsziele / Kompetenzen       Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch) S (2) + Ü (1) Veranstaltungssprache: Englisch Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich) a) Klausur (ca. 45-90 Min.) oder b) Portfolio (Gesamtaufwand ca. 40 Std.) Prüfungssprache: Englisch  Platzvergabe   Weitere Angaben     Arbeitsaufwand   150 h   Lehrturnus   k. A.	5							
Inhalte	Modulo	lauer	Niveau	weitere Voraussetzu	ıngen			
Qualifikationsziele / Kompetenzen  Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)  S (2) + Ü (1) Veranstaltungssprache: Englisch  Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)  a) Klausur (ca. 45-90 Min.) oder b) Portfolio (Gesamtaufwand ca. 40 Std.) Prüfungssprache: Englisch  Platzvergabe   weitere Angaben   Arbeitsaufwand  150 h  Lehrturnus  k. A.	1 Seme	ster						
Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)  S (2) + Ü (1)  Veranstaltungssprache: Englisch  Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)  a) Klausur (ca. 45-90 Min.) oder b) Portfolio (Gesamtaufwand ca. 40 Std.)  Prüfungssprache: Englisch  Platzvergabe   weitere Angaben   Arbeitsaufwand  150 h  Lehrturnus  k. A.	Inhalte	!						
Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)  S (2) + Ü (1)  Veranstaltungssprache: Englisch  Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)  a) Klausur (ca. 45-90 Min.) oder b) Portfolio (Gesamtaufwand ca. 40 Std.)  Prüfungssprache: Englisch  Platzvergabe   weitere Angaben   Arbeitsaufwand  150 h  Lehrturnus  k. A.								
Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofem nicht Deutsch)  S (2) + Ü (1) Veranstaltungssprache: Englisch  Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofem nicht Deutsch / Turnus sofem nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofem möglich)  a) Klausur (ca. 45-90 Min.) oder b) Portfolio (Gesamtaufwand ca. 40 Std.) Prüfungssprache: Englisch  Platzvergabe weitere Angaben Arbeitsaufwand  150 h  Lehrturnus k, A.	Qualifi	kations	ziele / Kompetenzen					
S (2) + Ü (1)  Veranstaltungssprache: Englisch  Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofem nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)  a) Klausur (ca. 45-90 Min.) oder b) Portfolio (Gesamtaufwand ca. 40 Std.)  Prüfungssprache: Englisch  Platzvergabe   weitere Angaben   Arbeitsaufwand  150 h  Lehrturnus  k. A.								
Veranstaltungssprache: Englisch  Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)  a) Klausur (ca. 45-90 Min.) oder b) Portfolio (Gesamtaufwand ca. 40 Std.) Prüfungssprache: Englisch  Platzvergabe weitere Angaben Arbeitsaufwand 150 h  Lehrturnus k. A.	Lehrve	ranstal	<b>tungen</b> (Art, SWS, Sprache sofe	ern nicht Deutsch)				
Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)  a) Klausur (ca. 45-90 Min.) oder b) Portfolio (Gesamtaufwand ca. 40 Std.) Prüfungssprache: Englisch  Platzvergabe weitere Angaben Arbeitsaufwand 150 h  Lehrturnus k. A.	S (2) +	Ü (1)						
a) Klausur (ca. 45-90 Min.) oder b) Portfolio (Gesamtaufwand ca. 40 Std.) Prüfungssprache: Englisch  Platzvergabe weitere Angaben Arbeitsaufwand 150 h  Lehrturnus k. A.	Verans	taltung	ssprache: Englisch					
b) Portfolio (Gesamtaufwand ca. 40 Std.) Prüfungssprache: Englisch  Platzvergabe weitere Angaben Arbeitsaufwand 150 h  Lehrturnus k. A.	Erfolgs	überpr	<b>üfung</b> (Art, Umfang, Sprache so	fern nicht Deutsch / Turnus	sofern nicht semesterweise	e / Bonusfähigkeit sofern möglich)		
Prüfungssprache: Englisch  Platzvergabe weitere Angaben Arbeitsaufwand 150 h Lehrturnus k. A.								
Platzvergabe weitere Angaben Arbeitsaufwand 150 h Lehrturnus k. A.				d.)				
weitere Angaben Arbeitsaufwand 150 h Lehrturnus k. A.		<u> </u>	ille: Eligiiscii					
Arbeitsaufwand  150 h  Lehrturnus k. A.	Platzve	igabe						
Arbeitsaufwand  150 h  Lehrturnus k. A.		A = - 1						
Arbeitsaufwand  150 h  Lehrturnus k. A.		Angal	Den					
150 h  Lehrturnus k. A.			,					
k. A.		autwar	10					
k. A.	_							
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
Bezug zur LPO I								
<del></del>	Bezug zur LPO I							



Modulbezeichnung Kurzbezeichnung					Kurzbezeichnung	
Spezie	lle The	men der Homogenen Kat	alyse		08-HKMS-211-m01	
Modul	erantv/	vortung		anbietende Einricht	tung	
Verant	wortlich	ne/-r des Schwerpunktes	Homogenkatalyse	Institut für Anorgan	ische Chemie	
ECTS		rtungsart	zuvor bestandene N	lodule		
5	nume	rische Notenvergabe				
Modulo		Niveau	weitere Voraussetzi	ıngen		
1 Seme	ster	weiterführend				
Inhalte	•					
Das Mo	dul be	handelt aktuelle und/ode	er spezielle Themen o	der Homogenen Kata	lyse.	
Qualifi	kations	sziele / Kompetenzen				
nen Ka	talyse. nd kan	Er/Sie kann das Erlernte n die Relevanz für versch	in die fachlichen Zus	ammenhänge einord	Themenbereichen der Homogednen, kennt die Anwendungsge- Mess- und Auswertungsmetho-	
Lehrve	ranstal	<b>tungen</b> (Art, SWS, Sprache sofe	ern nicht Deutsch)			
S (2) +	Ü (1)					
Erfolgs	überpr	<b>üfung</b> (Art, Umfang, Sprache so	fern nicht Deutsch / Turnus	sofern nicht semesterweise	e / Bonusfähigkeit sofern möglich)	
b) Mün c) Mün d) Proto e) Refe	dliche dliche okoll (c rat (ca.	. 90-180 Min.) oder Einzelprüfung (20-30 Mir Gruppenprüfung (max. 3° a. 20 S.) oder 30 Min.) :he: Deutsch und/oder Ei	TN, je ca. 15 Min.) od	er		
Platzve	ergabe					
weitere	Angal	pen				
Arbeitsaufwand						
150 h	150 h					
Lehrtui	Lehrturnus					
k. A.						
	Bezug zur LPO I					



Modul	Modulbezeichnung Kurzbezeichnung				
Maste	r-Thesis	s Chemie		•	08-MA-161-m01
Modul	Modulverantwortung anbietende Einrichtung				
Studie	nfachve	erantwortliche/-r Chemie		Fakultät für Chemie	und Pharmazie
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene M	Module	
30	nume	rische Notenvergabe			
Modul	dauer	Niveau	weitere Voraussetzi	ungen	
1 Seme	mester weiterführend Gegebenenfalls themenspezifische Module nach Maßgabe des Betreuer oder der Betreuerin			ule nach Maßgabe des Betreuers	
Inhalte	9				
		möglicht die Bearbeitung aufe des Studiums erlern			gelegten Zeitraum unter Anwen-
Qualifi	ikations	sziele / Kompetenzen			
		erende verfügt über die F senschaftlicher Methode			n Problems/Themas unter An- e.
Lehrve	ranstal	<b>tungen</b> (Art, SWS, Sprache sof	ern nicht Deutsch)		
keine LV zugeordnet					
<b>Erfolgsüberprüfung</b> (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)					
Master-Thesis (ca. 60-80 S.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch					

# Platzvergabe

--

# weitere Angaben

Bearbeitungszeit: 6 Monate

# Arbeitsaufwand

900 h

# Lehrturnus

k. A.

# Bezug zur LPO I

\_\_



Modull	bezeich	nnung		Kurzbezeichnung	
Massenspektrometrie und Proteomics			S		08-MBC-MSP-161-m01
Modulverantwortung				anbietende Einrichtung	
Inhaber/-in des Lehrstuhls für Biocher		mie	Lehrstuhl für Biochemie I		
ECTS Bewertungsart		zuvor bestandene Module			
5 numerische Notenvergabe					
Moduldauer Niveau		weitere Voraussetzungen			
1 Semester weiterführend					
Inhalte	Inhalte				

Das Modul "Massenspektrometrie und Proteomics" beinhaltet einen Vorlesungsteil, der die Grundlagen der Massenspektrometrie von Biomolekülen vermittelt. Es werden u.a. die schonenden Ionisierungsmethoden ESI und MALDI sowie die Funktionsweisen unterschiedlicher Massenanalysatoren wie z.B. TOF und Orbitrap besprochen. Der Vorlesungsteil gibt eine Einführung in die massenspektrometrischen Fragmentierungstechniken CID und ETD, in Trenntechniken für Peptide und Proteine, sowie in die Analyse massenspektrometrischer Daten (Proteindatenbanken, FDR, GO-Terms, etc.). Des Weiteren wird ein Überblick über den Bereich der Quantitativen Proteomics gegeben; hier wird insbesondere auf unterschiedliche Methoden zur Quantifizierung mittels stabiler Isotope (SILAC, N15-Labeling, iTRAQ, etc.) eingegangen. Schließlich gibt die Vorlesung Einblicke in die massenspektrometrische Analyse posttranslationaler Modifikationen. Im Seminarteil des Moduls werden Grundlagen der Analyse massenspektrometrischer Daten vermittelt. Hierfür erhalten die Teilnehmer eine Einführung in unterschiedliche Software-Pakete und erarbeiten dann an exemplarischen Datensätzen eigenständig Lösungen für unterschiedliche Aufgabenstellungen. Im Praktikumsteil des Moduls isolieren die Teilnehmer mittels Affinitätsreinigung einen Proteinkomplex aus Hefe. Dieser wird mittels 1D-SDS-PAGE aufgetrennt und im Gel proteolytisch gespalten. Die erhaltenen Peptide werden mittels nanoLC-MS/MS analysiert. Abschließend erfolgt die Datenanalyse mit dem Ziel der Identifizierung von spezifischen Interaktionspartnern und posttranslationalen Modifikationen.

#### Qualifikationsziele / Kompetenzen

Den Teilnehmern werden auf breiter Basis die theoretischen Grundlagen massenspektrometrischer Protein- und Proteomanalysen vermittelt. Im Seminarteil erlernen die Teilnehmer den Umgang mit Datenanalysesoftware aus dem Bereich Proteomics. Im Praktikumsteil erlernen die Teilnehmer die Affinitätsreinigung eines Proteinkomplexes sowie typische Arbeitsschritte der Probenvorbereitung für die massenspektrometrische Proteinanalyse, wie z.B. SDS-PAGE und in-Gel-Verdau. Die Teilnehmer bekommen einen Einblick in die Bedienung eines nanoH-PLC-gekoppelten Massenspektrometers.

# **Lehrveranstaltungen** (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

V(2) + S(1) + P(2)

Veranstaltungssprache: Deutsch oder Englisch

# **Erfolgsüberprüfung** (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

- a) Klausur (ca. 45-90 Min.) oder
- b) Protokoll (20-30 S.) oder
- c) mündliche Einzelprüfung (20-30 Min.) oder
- d) mündliche Gruppenprüfung (max. 3 TN, 15-30 Min. je TN) oder
- e) Referat (20-40 Min.)

Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch

Prüfungsturnus: jährlich, WS

#### Platzvergabe

67 Plätze.

#### weitere Angaben

--

#### Arbeitsaufwand

150 h

1-Fach-Master Chemie (2026)	JMU Würzburg • Erzeugungsdatum 25.11.2025 •	Seite 49 / 88
	PO-Datensatz Master (120 ECTS) Chemie - 2026	



Lehrturnus	
k. A.	
Bezug zur LPO I	



Modull	Modulbezeichnung Kurzbezeichnung				
Medizi	nisch-c	hemisches Praktikum			08-MCM1-161-m01
Moduly	Modulverantwortung			anbietende Einrich	tung
Dozent	(inn)en	der Pharmazeutischen (	Chemie	Institut für Pharmaz	zie und Lebensmittelchemie
ECTS	Bewei	tungsart	zuvor bestandene M	lodule	
10	besta	nden / nicht bestanden			
Module	dauer	Niveau	weitere Voraussetzi	ıngen	
1 Seme	ester	weiterführend			
Inhalte	)				
Ausgev kokine		Methoden und Themen d	er Medizinischen Che	emie (Synthese, Test	rung, Analytik, Theorie, Pharma-
Qualifi	kations	ziele / Kompetenzen			
	e Studi n anwer		tnisse der Medizinis	chen Chemie und ka	nn die Inhalte in praktischen Ver-
Lehrve	ranstal	<b>tungen</b> (Art, SWS, Sprache sof	ern nicht Deutsch)		
P (10) Verans	taltung	ssprache: Deutsch oder	Englisch		
Erfolgs	überpr	<b>üfung</b> (Art, Umfang, Sprache sc	fern nicht Deutsch / Turnus	sofern nicht semesterweise	e / Bonusfähigkeit sofern möglich)
praktis	chen Le	chtestate (Prüfungsgesp eistungen (2-4 Stichprob :he: Deutsch und/oder E	en) sowie Bericht (30		s ca. 5-10 S.) und Bewertung der
Platzve	ergabe				
	_				
weitere	e Angab	en			
Arbeitsaufwand					
300 h	300 h				
Lehrturnus					
k. A.					
	Bezug zur LPO I				



Modull	Modulbezeichnung Kurzbezeichnung					
Pharma	azeutis	che/Medizinische Chem	ie 1		08-MCM2a-161-m01	
Moduly	Modulverantwortung			anbietende Einrich	tung	
Dozent	(inn)en	der Pharmazeutischen (	Chemie	Institut für Pharmaz	zie und Lebensmittelchemie	
ECTS	Bewei	ertungsart zuvor bestandene Module				
5	nume	rische Notenvergabe				
Module	dauer	Niveau	weitere Voraussetzu	ıngen		
1 Seme	ester	weiterführend				
Inhalte	)					
en der Grundl	Wirksto agen de	offfindung; Struktur-Wirkt	ungs-Beziehungen; N ffe; Analytik der Arzn	lolekulare Wirkmech eistoffe; Synthese d	zneistoffentwicklung, Strategi- anismen; pharmakologische er Arzneistoffe; Biotransformati- ung an Beispielen.	
Qualifi	kations	sziele / Kompetenzen				
Der/Di	e Studi	erende verfügt über Kenn	tnisse der Pharmaze	utischen/Medizinisc	hen Chemie.	
Lehrve	ranstal	<b>tungen</b> (Art, SWS, Sprache sofe	ern nicht Deutsch)			
V (3)	_					
Erfolgs	überpr	<b>üfung</b> (Art, Umfang, Sprache so	fern nicht Deutsch / Turnus	sofern nicht semesterweise	e / Bonusfähigkeit sofern möglich)	
b) mün c) mün d) Prote e) Refe	a) Klausur (ca. 90-180 Min.) oder b) mündliche Einzelprüfung (20-30 Min.) oder c) mündliche Gruppenprüfung (max. 3 TN, ca. 15 Min. je TN) oder d) Protokoll (ca. 20 S.) oder e) Referat (ca. 30 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch					
Platzve	ergabe					
weitere	e Angal	pen				
Arbeitsaufwand						
150 h						
Lehrturnus						
k. A.						
Bezug zur LPO I						
	-					



Modulbezeichnung Kurzbezeichnung					
Pharma	azeutis	che/Medizinische Chemi	ie 2		08-MCM2b-161-m01
Moduly	Modulverantwortung			anbietende Einrich	tung
Dozent	(inn)en	der Pharmazeutischen C	hemie	Institut für Pharmaz	zie und Lebensmittelchemie
ECTS					
5	nume	rische Notenvergabe	<u></u>		
Modulo		Niveau	weitere Voraussetzi	ıngen	
1 Seme	ster	weiterführend			
Inhalte					
en der Grundl	Wirksto agen de	offfindung; Struktur-Wirkt	ungs-Beziehungen; N ffe; Analytik der Arzn	Iolekulare Wirkmech eistoffe; Synthese d	zneistoffentwicklung, Strategi- nanismen; pharmakologische er Arzneistoffe; Biotransformati- ung an Beispielen.
Qualifi	kations	sziele / Kompetenzen			
Der/Die	e Studi	erende verfügt über Kenn	tnisse der Pharmaze	utischen/Medizinisc	then Chemie.
Lehrve	ranstal	<b>tungen</b> (Art, SWS, Sprache sofe	ern nicht Deutsch)		
V (3)					
Erfolgs	Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)				
b) mün c) mün d) Proto e) Refe	a) Klausur (ca. 90-180 Min.) oder b) mündliche Einzelprüfung (20-30 Min.) oder c) mündliche Gruppenprüfung (max. 3 TN, ca. 15 Min. je TN) oder d) Protokoll (ca. 20 S.) oder e) Referat (ca. 30 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch				
Platzve	ergabe				
weitere	Angab	pen			
Arbeitsaufwand					
150 h	150 h				
Lehrturnus					
k. A.					
Bezug zur LPO I					



Modul	Modulbezeichnung Kurzbezeichnung				
Moderne Wirkstoffforschung 1: Grundlagen un			dlagen und Wirkstoffd	esign	08-MCM3-242-m01
Modulverantwortung				anbietende Einrichtung	
Dozent/-innen der Pharmazeutischen		Chemie	Institut für Pharmazie und Lebensmittelchemie		
ECTS	S Bewertungsart zuvor besta		zuvor bestandene M	Module	
5 numerische Notenvergabe					
Moduldauer Niveau		weitere Voraussetzungen			
1 Semester weiterführend					
Inhalte	Inhalto				

#### Inhalte

Grundlagen: Phasen der Arzneimittelentwicklung, Grundprinzipien der Wirkung von Arzneistoffen, ihrer Pharmakokinetik und Biotransformation; Strategien der Wirkstofffindung, Zielstrukturen (Drug Targets), chemischer Raum der Wirkstoffsuche, Protein-Ligand Wechselwirkungen, Struktur-Wirkungsbeziehungen (SAR), Bioiosterie, Prodrug-Strategien.

Experimentelle Methoden: Bindungsassays, Enzymassays, biophysikalische Methoden, High-Throughput-Screening (HTS).

Theoretische Methoden und Wirkstoffdesign: Virtuelles Screening, ligandbasierte Verfahren, QSAR, Pharmakophormodelle, strukturbasiertes Wirkstoffdesign, Docking, Simulationsmethoden, maschinelles Lernen (KI). Fallbeispiele (Wirkstofffindung, -design und -optimierung).

#### **Qualifikationsziele / Kompetenzen**

Die Studierenden beherrschen die Grundlagen der Wirkstoffentwicklung, die Strategien der Wirkstofffindung und die hierzu eingesetzten theoretischen und experimentellen Methoden. Sie können die wesentlichen Inhalte aktueller wissenschaftlicher Publikationen zur Wirkstoffforschung verstehen und kritisch hinterfragen. Sie sind in der Lage, ein einfaches virtuelles Screening durchzuführen und dessen Ergebnisse zu bewerten.

#### **Lehrveranstaltungen** (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

 $S(2) + \ddot{U}(1)$ 

Veranstaltungssprache: Deutsch oder Englisch

# **Erfolgsüberprüfung** (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

- a) Referat (ca. 30 Min.) oder
- b) Klausur (ca. 45-90 Min.)

Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch

#### Platzvergabe

- 22 Plätze.
- 14 Plätze für Master Chemie: Auswahl nach Studienfortschritt (Anzahl der Fachsemester), Studierende mit dem Schwerpunkt Medizinische Chemie haben Vorrang, bei Gleichrang entscheidet das Los.
- 6 Plätze für Master Biochemie: Auswahl nach Studienfortschritt (Anzahl der Fachsemester), bei Gleichrang entscheidet das Los.
- 2 Plätze für Master MINT-Lehramt PLUS: Auswahl nach Studienfortschritt (Anzahl der Fachsemester), bei Gleichrang entscheidet das Los; nachträglich freiwerdende Plätze werden im Nachrückverfahren verlost.

rang entscheidet das Los; nachträglich freiwerdende Platze werden im Nachrückverlahren Verlost.
weitere Angaben
Arbeitsaufwand
150 h
Lehrturnus
k. A.
Bezug zur LPO I



Modul	Modulbezeichnung Kurzbezeichnung				
Moderne Wirkstoffforschung 2: Technolo			nologien - Targets - M	odalitäten	08-MCM4-242-m01
Modul	verantv	vortung		anbietende Einrichtung	
Dozent/-innen der Pharmazeutischen		Chemie	hemie Institut für Pharmazie und Lebensmittelchemie		
ECTS	CTS Bewertungsart zu		zuvor bestandene M	lodule	
5 numerische Notenvergabe					
Moduldauer Niveau		weitere Voraussetzungen			
1 Semester weiterführend					
Inhalto					

#### Inhalte

- 1. DNA-kodierte Bibliothekstechnologie für das Screening kleiner Moleküle.
- 2. Phagendisplay und chemische Modifikation von Peptiden in Displaytechnologien.
- 3. Medizinische Chemie in der Pharmaindustrie, Fallstudien vorgestellt von eingeladenen externen Dozenten.
- 4. Unternehmertum in den Biowissenschaften: Start-ups, Biotech-Unternehmen und Private Equity.
- 5. Protein-Protein-Wechselwirkungen als Wirkstoffziele und Modalitäten zu ihrer Hemmung.
- 6. Wie man die Kunst der Medizinischen Chemie nicht ausübt: "dirty drugs", "PAINs", "frequent hitters", und Verunreinigungen aus der Molekülsynthese als Störfaktoren
- 7. Therapeutische Nukleinsäuren
- 8. Multi-Target-Wirkstoffe
- 9. Pharmakokinetische Aspekte bei der Arzneimittelentwicklung

10Moderne Strategien in der Arzneimittelverabreichung ("drug delivery")

# **Qualifikationsziele / Kompetenzen**

Die Studentinnen/Studenten erwerben grundlegende Kenntnisse der Terminologie der Medizinischen Chemie, Technologien zur Arzneimittelidentifizierung; Beispielhafte Biologika (Oligonukleotide, Peptide), Eigenschaften von Protein-Protein-Interaktionsinhibitoren, Grundkenntnisse des industriellen pharmazeutischen Forschungsprozesses, einschließlich unternehmerischer Aspekte, sowie der Moleküloptimierungszyklen und können das Wissen zur Lösung von Problemen der Medizinischen Chemie anwenden.

Durch den erfolgreichen Abschluss dieses Moduls sind die Studentinnen/Studenten in der Lage,

- die Prozesse der pharmazeutischen Forschung und industriellen Anwendungen zu erklären.
- die Wirkprinzipien biologischer Arzneimittel zu verstehen.
- verschiedene Technologien zur Arzneimittelidentifizierung zu verstehen.
- pharmakokinetische Herausforderungen in der Med. Chemie zu verstehen.
- moderne Technologien zur Arzneimittelverabreichung zu verstehen
- verschiedene Strategien zur Hemmung der Protein-Protein-Interaktion zu beschreiben und aus chemischen Strukturmerkmalen Rückschlüsse auf mögliche Folgen der Hemmung der Protein-Protein-Interaktion zu ziehen.
- interdisziplinäre Lösungsstrategien für praktische Probleme an der Schnittstelle zwischen Chemie, Pharmakologie und Biophysik für die Grundlagenforschung und biomedizinische Anwendungen zu entwickeln.

#### **Lehrveranstaltungen** (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

S (2)

Veranstaltungssprache: Deutsch oder Englisch

**Erfolgsüberprüfung** (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

- a) Klausur (ca. 45-90 Min.) oder
- b) mündliche Einzelprüfung (20-30 Min.)

Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch

# Platzvergabe

--

#### weitere Angaben

1-Fach-Master Chemie (2026)	JMU Würzburg ● Erzeugungsdatum 25.11.2025 ●	Seite 55 / 88
	PO Datoncatz Mactor (120 ECTS) Chamin 2026	



Arbeitsaufwand				
150 h				
Lehrturnus				
k. A.				
Bezug zur LPO I				



 Modulbezeichnung
 Kurzbezeichnung

 Spezielle Themen der Medizinischen Chemie
 08-MCMS-211-m01

 Modulverantwortung
 anbietende Einrichtung

Verantwortliche/-r des Schwerpunktes Medizinische Chemie mie Institut für Pharmazie und Lebensmittelchemie

ECTS	ECTS Bewertungsart		zuvor bestandene Module
5	numerische Notenvergabe		
Module	lauer	Niveau	weitere Voraussetzungen
1 Seme		1	

#### Inhalte

Das Modul behandelt aktuelle und/oder spezielle Themen der Medizinischen Chemie.

# Qualifikationsziele / Kompetenzen

Der/Die Studierende verfügt über fortgeschrittene Kenntnisse in ausgewählten Themenbereichen der Medizinischen Chemie. Er/Sie kann das Erlernte in die fachlichen Zusammenhänge einordnen, kennt die Anwendungsgebiete und kann die Relevanz für verschiedene experimentelle Synthesen sowie Mess- und Auswertungsmethoden beurteilen.

# **Lehrveranstaltungen** (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

 $S(2) + \ddot{U}(1)$ 

Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

- a) Klausur (ca. 90-180 Min.) oder
- b) Mündliche Einzelprüfung (20-30 Min.) oder
- c) Mündliche Gruppenprüfung (max. 3 TN, je ca. 15 Min.) oder
- d) Protokoll (ca. 20 S.) oder
- e) Referat (ca. 30 Min.)

Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch

#### Platzvergabe

--

# weitere Angaben

--

#### **Arbeitsaufwand**

150 h

#### Lehrturnus

k. A.

# Bezug zur LPO I



Modul	Modulbezeichnung				Kurzbezeichnung	
Forschungspraktikum Organische Chemie für Fortgeschritt				ene	08-0CM-AKP1-161-m01	
Modul	verantv	vortung		anbietende Einrich	tung	
Leiter/ führt w		Arbeitskreises, in dem d	as Modul durchge-	Institut für Organiso	che Chemie	
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene M	Nodule		
10	besta	nden / nicht bestanden				
Modul	dauer	Niveau	weitere Voraussetz	ungen		
1 Seme	ester	weiterführend				
Inhalte	)					
		etet den Studierenden die n sowie spezifische Synt			nstituts für Organische Chemie ernen.	
Qualifi	kations	sziele / Kompetenzen				
		den sind in der Lage, arb alte zu beschreiben sowie		thetische, analytisch	ne und theoretische forschungs-	
Lehrve	ranstal	tungen (Art, SWS, Sprache sof	ern nicht Deutsch)			
P (20) Verans	taltung	ssprache: Deutsch oder	Englisch			
Erfolgs	überpr	<b>üfung</b> (Art, Umfang, Sprache sc	ofern nicht Deutsch / Turnus	sofern nicht semesterweis	e / Bonusfähigkeit sofern möglich)	
		15-20 S.) und Vortrag (ca che: Deutsch und/oder E				
Platzv	ergabe					
weiter	e Angal	pen				
Arbeitsaufwand						
300 h						
Lehrturnus						
k. A.						
Bezug zur LPO I						



Modul	bezeich	nung			Kurzbezeichnung
Moderne Aspekte der Biologischen Chemie					08-0CM-BIO-242-m01
Modul	verantv	vortung		anbietende Einrichtung	
	Dozent/-in des Seminars "Moderne Aspekte de schen Chemie"			Institut für Organische Chemie	
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene l	Module	
5	nume	rische Notenvergabe			
Modul	Moduldauer Niveau		weitere Voraussetzungen		
1 Semester weiterführend					
Inhalte	Inhalte				

Das Modul befasst sich mit fortgeschrittenen Themen der biologischen Chemie, die auf grundlegenden Kenntnissen der organischen Chemie, der bioorganischen Chemie, der Biochemie und der Molekularbiologie aufbauen. Die Schlüsselkonzepte des Kurses umfassen die Chemie des genetischen Codes und Methoden zur Analyse und Manipulation der Genexpression. Wir werden die Erweiterung des genetischen Codes behandeln, einschließlich unnatürlicher Basenpaare und unnatürlicher Aminosäuren, insbesondere auch die chemische Synthese der Bausteine und deren enzymatischen Einbau. Weiters werden kombinatorische Synthesemethoden und gerichtete Evolutions- und Display-technologien behandelt, wie in-vitro-Selektion und in-vitro-Evolution von funktionellen Nukleinsäuren (Aptamere, Ribozyme, Desoxyribozyme), mRNA-Display, Phagen-Display, gerichtete Evolution von Proteinen und Enzymen, Antikörper, Nanobodies, Sequenziermethoden (NGS), DNA/RNA Origami und Nanotechnologie. Ebenso werden für die Wirkstoffentwicklung a) modulare Polyketidsynthasen und die Synthesen von nichtribosomale Peptide sowie b) chemische Werkzeuge zu Synthesen und Screening von Wirkstoffkandidaten besprochen.

#### Qualifikationsziele / Kompetenzen

Die Studierenden verfügen über ein detailliertes Verständnis moderner Konzepte in funktionellen Nukleinsäuren und gentechnisch veränderten Proteinen, einschließlich ihrer Synthese und Analyse. Sie werden in der Lage sein, eine Vielzahl relevanter Methoden zu diskutieren und chemische Zusammenhänge auf molekularer Ebene mit biochemischen/biotechnologischen Fragestellungen zu erklären und auf entsprechende Problemstellungen anzuwenden. Die Studierenden sind in der Lage, Informationen und neue Entwicklungen auf dem Gebiet der biologischen Chemie kritisch zu untersuchen.

#### **Lehrveranstaltungen** (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

S (3)

Veranstaltungssprache: Deutsch oder Englisch

Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

- a) Klausur (ca. 45-90 Min.) oder
- b) mündliche Einzelprüfung (20-30 Min.) oder

# c) mündliche Gruppenprüfung (max. 3 TN; je 15-30 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch Platzvergabe -weitere Angaben -Arbeitsaufwand 150 h Lehrturnus k. A. Bezug zur LPO I --

1-Fach-Master Chemie (2026)	JMU Würzburg • Erzeugungsdatum 25.11.2025 •	Seite 59 / 88
	PO-Datensatz Master (120 ECTS) Chemie - 2026	İ



Moduli	bezeich	nnung			Kurzbezeichnung
Organische Funktionsmaterialien					08-OCM-FM-161-m01
Modul	verantv	vortung		anbietende Einrichtung	
Dozent en"	Dozent/-in des Seminars "Organische Funktionsmateri en"			Institut für Organische Chemie	
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene N	Module	
5	nume	rische Notenvergabe			
Module	Moduldauer Niveau		weitere Voraussetzungen		
1 Semester weiterführend					
Inhalte					

Das Modul behandelt spezifische Themen der organischen Funktionsmaterialien. Schwerpunkte sind grundlegende (photo)physikalische Effekte in organischen molekularen und polymeren Halbleitern sowie deren Anwendung in (opto)elektronischen Bauteilen wie Feldeffekttransistoren, Organischen Leuchtdioden oder Organischen Solarzellen sowie in der nichtlinearen Optik.

# Qualifikationsziele / Kompetenzen

Die Studierenden sind in der Lage, grundlegende (photo)physikalische Prozesse in organischen Halbleitern zu erklären. Er/Sie kann die Synthese dieser Halbleitermaterialien sowie deren Anwendung in (opto)elektronischen Bauteilen wie Feldeffekttransistoren, Organischen Leuchtdioden oder in der Organischen Photovoltaik sowie in der nichtlinearen Optik erklären.

#### **Lehrveranstaltungen** (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

S (3)

#### Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

- a) Klausur (ca. 90-180 Min.) oder
- b) mündliche Einzelprüfung (20-30 Min.) oder
- c) mündliche Gruppenprüfung (max. 3 TN, ca. 15 Min. je TN) oder
- d) Protokoll (ca. 20 S.) oder
- e) Referat (ca. 30 Min.)

Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch

#### **Platzvergabe**

--

# weitere Angaben

--

#### **Arbeitsaufwand**

150 h

# Lehrturnus

k. A.

#### Bezug zur LPO I



Modulb	Modulbezeichnung Kurzbezeichnung						
Spezielle Themen der Organischen Chemie					08-0CMS-211-m01		
Modulverantwortung				anbietende Einrich	tung		
Verantv	vortlich	ne/-r des Schwerpunktes	Organische Chemie	Institut für Organise	che Chemie		
ECTS	Bewei	tungsart	zuvor bestandene N	lodule			
5	nume	rische Notenvergabe					
Moduld		Niveau	weitere Voraussetzu	ıngen			
1 Seme	ster	weiterführend					
Inhalte							
Das Mo	dul be	handelt aktuelle und/ode	er spezielle Themen d	ler Organischen Che	emie.		
Qualifil	cations	ziele / Kompetenzen					
schen (	hemie und k	. Er/Sie kann das Erlernto ann die Relevanz für vers	e in die fachlichen Zu	sammenhänge eino	Themenbereichen der Organi- ordnen, kennt die Anwendungs- ie Mess- und Auswertungsmetho-		
Lehrver	anstal	<b>tungen</b> (Art, SWS, Sprache sofe	ern nicht Deutsch)				
S (2) + (	Ü (1)						
Erfolgsi	überpr	<b>üfung</b> (Art, Umfang, Sprache so	fern nicht Deutsch / Turnus	sofern nicht semesterweis	e / Bonusfähigkeit sofern möglich)		
b) Münd c) Münd d) Proto e) Refer	dliche dliche ( okoll (c rat (ca.	. 90-180 Min.) oder Einzelprüfung (20-30 Min Gruppenprüfung (max. 3 a. 20 S.) oder 30 Min.) :he: Deutsch und/oder Er	TN, je ca. 15 Min.) odo	er			
Platzve	rgabe						
	-						
weitere	Angab	oen					
Arbeitsaufwand							
150 h							
Lehrturnus							
k. A.							
	Bezug zur LPO I						



Modulbezeichnung					Kurzbezeichnung
Moderne Synthesemethoden					08-0CM-SYNT-161-m01
Modulverantwortung				anbietende Einrichtung	
Dozent	Dozent/-in des Seminars			Institut für Organische Chemie	
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene M	Module	
5	nume	rische Notenvergabe			
Module	dauer	Niveau	weitere Voraussetzungen		
1 Seme	1 Semester weiterführend				
Inhalte	Inhalte				

Das Modul behandelt moderne stereoselektive Synthesemethoden. Schwerpunkt sind ausgewählte Totalsynthesen, Organometallchemie und Katalyse.

# Qualifikationsziele / Kompetenzen

Die Studierenden sind in der Lage, anspruchsvolle chemische Synthesen stereoselektiv zu planen sowie stereochemisch zu analysieren. Er/Sie kann Totalsynthesen erklären. Er/Sie kann Aspekte der Organometallchemie und Katalyse in der Synthesechemie darstellen.

#### **Lehrveranstaltungen** (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

Veranstaltungssprache: Deutsch oder Englisch

Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

- a) Klausur (ca. 90-180 Min.) oder
- b) mündliche Einzelprüfung (20-30 Min.) oder
- c) mündliche Gruppenprüfung (max. 3 TN, ca. 15 Min. je TN) oder
- d) Protokoll (ca. 20 S.) oder
- e) Referat (ca. 30 Min.)

Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch

#### Platzvergabe

# weitere Angaben

#### **Arbeitsaufwand**

150 h

#### Lehrturnus

k. A.



Moduli	bezeich	inung			Kurzbezeichnung	
Lasers	pektros	skopie			08-PCM1a-161-m01	
Modul	verantv	vortung		anbietende Einrich	tung	
Dozent	:/-in de	s Seminars "Laserspektro	oskopie"	Institut für Physikal	ische und Theoretische Chemie	
ECTS		rtungsart	zuvor bestandene M	<b>Nodule</b>		
5	nume	rische Notenvergabe				
Modulo		Niveau	weitere Voraussetzi	ungen		
1 Seme	ester	weiterführend				
Inhalte	<u> </u>					
		nrt in die Grundlagen der issionsspektroskopie be		ein. Als experimente	lle Methoden werden die Absorp-	
Qualifi	kations	sziele / Kompetenzen				
		den sind in der Lage, Auf ie kann das Prinzip der A			vie die optischen Grundlagen zu darstellen.	
Lehrve	ranstal	<b>tungen</b> (Art, SWS, Sprache sofe	ern nicht Deutsch)			
S (2) + Verans		ssprache: Deutsch oder l	Englisch			
Erfolgs	überpr	<b>üfung</b> (Art, Umfang, Sprache so	fern nicht Deutsch / Turnus	sofern nicht semesterweis	e / Bonusfähigkeit sofern möglich)	
b) mün	dliche	. 90 Min.) oder Einzelprüfung (ca. 20 Mir che: Deutsch und/oder Ei				
Platzve	ergabe					
weitere	e Angal	pen				
Arbeitsaufwand						
150 h						
Lehrtui	Lehrturnus					
k. A.						
Bezug	Bezug zur LPO I					



Modulbezeichnung					Kurzbezeichnung	
Master-Praktikum Physikalische Chemie					08-PCM1b-161-m01	
Modulverantwortung				anbietende Einrich	tung	
Dozent	:/-in de	s Seminars "Laserspektro	oskopie"	Institut für Physikalische und Theoretische Chemie		
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene N	Module		
5	besta	nden / nicht bestanden				
Module	dauer	Niveau	weitere Voraussetzungen			
1 Semester weiterführend						
Inhalte	Inhalte					
Dac Ma	Das Modul higtot die Möglichkeit, moderne experimentalle Methoden der Dhysikalischen Chemie im Laber					

Das Modul bietet die Möglichkeit, moderne experimentelle Methoden der Physikalischen Chemie im Labor durchzuführen. Die Studierenden arbeiten nach einer Sicherheitseinweisung selbstständig im Labor. Durch Vor-, Nachtestate und Protokolle wird das Wissen der Studierenden geprüft.

#### Qualifikationsziele / Kompetenzen

Die Studierenden können moderne experimentelle Methoden der Physikalischen Chemie sicher praktisch durchführen. Er/Sie kann erhaltene Messwerte inhaltlich und graphisch mit geeigneten Computerprogrammen sowie rechnerisch analysieren und in einem wissenschaftlichen Protokoll formulieren.

# **Lehrveranstaltungen** (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

P (4)

Veranstaltungssprache: Deutsch oder Englisch

**Erfolgsüberprüfung** (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

Vortestate/Nachtestate (Prüfungsgespräche jeweils ca. 15 Min., Protokoll jeweils ca. 5-10 S.) und Bewertung der praktischen Leistungen (2-4 Stichproben)

Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch

#### **Platzvergabe**

--

# weitere Angaben

Zusatzangaben zur Dauer: Blockpraktikum mit ca. 20 Arbeitstagen

#### **Arbeitsaufwand**

150 h

#### Lehrturnus

k. A.

# Bezug zur LPO I



Modulbezeichnung					Kurzbezeichnung	
Statistische Mechanik und Reaktionsdynamik					08-PCM2-161-m01	
Moduly	erantw/	vortung		anbietende Einrich	tung	
Dozent	/-in de	s Seminars "Chemische [	Dynamik"	Institut für Physikal	ische und Theoretische Chemie	
ECTS		rtungsart	zuvor bestandene M	lodule		
5	nume	rische Notenvergabe				
Modulo		Niveau	weitere Voraussetzi	ıngen		
1 Seme	ster	weiterführend				
Inhalte	1					
Grundla	agen de		ynamik ein und verm	ittelt die Theorie des	ktionsdynamik. Es führt in die GÜbergangszustandes. Weitere Ansfer.	
Qualifi	kations	ziele / Kompetenzen				
		den sind mit ausgewählte e Grundlagen der Statisti			nd Reaktionsdynamik vertraut. anwenden.	
Lehrve	ranstal	<b>tungen</b> (Art, SWS, Sprache sofe	ern nicht Deutsch)			
S (2) +						
Verans	taltung	ssprache: Deutsch oder I	Englisch			
Erfolgs	überpr	<b>üfung</b> (Art, Umfang, Sprache so	fern nicht Deutsch / Turnus	sofern nicht semesterweis	e / Bonusfähigkeit sofern möglich)	
b) mün c) Vortr	dliche ag (ca.	. 90 Min.) oder Einzelprüfung (ca. 20 Mir 30 Min.) :he: Deutsch und/oder Er				
Platzve	rgabe					
weitere	Angal	oen				
Arbeitsaufwand						
150 h	150 h					
Lehrturnus						
k. A.						
Bezug zur LPO I						
	<del>-</del>					



Modul	Modulbezeichnung				Kurzbezeichnung	
Nanos	kalige I	Materialien			08-PCM3-161-m01	
Modul	verantv	vortung		anbietende Einricht	tung	
Dozent	t/-in de	s Seminars "Nanoskalige	Materialien"	Institut für Physikal	ische und Theoretische Chemie	
ECTS	<del> </del>	rtungsart	zuvor bestandene M	lodule		
5	nume	rische Notenvergabe				
Modul		Niveau	weitere Voraussetzi	ıngen		
1 Seme		weiterführend				
Inhalte	<u> </u>					
					unkte sind Struktur, Eigenschafte nanoskaliger Materialien.	
Qualifi	kations	sziele / Kompetenzen				
		den sind in der Lage, nan lungsgebiete nanoskalige			Er/Sie kann Analysenmethoden	
Lehrve	ranstal	<b>tungen</b> (Art, SWS, Sprache sofe	ern nicht Deutsch)			
S (2) +						
		ssprache: Deutsch oder E				
Erfolgs	überpr	<b>üfung</b> (Art, Umfang, Sprache so	fern nicht Deutsch / Turnus	sofern nicht semesterweise	e / Bonusfähigkeit sofern möglich)	
b) mün c) Vort	idliche rag (ca.	. 90 Min.) oder Einzelprüfung (ca. 20 Mir 30 Min.) :he: Deutsch und/oder Er				
bonust						
Platzve	ergabe					
weiter	e Angal	oen				
Arbeits	Arbeitsaufwand					
150 h	150 h					
Lehrtu	Lehrturnus					
k. A.	k. A.					
Bezug	Bezug zur LPO I					
	<del></del>					



		Modulbezeichnung Kurzbezeichnung					
Ultraku	ırzzeits	spektroskopie und Quant	enkontrolle		08-PCM4-242-m01		
Moduly	/erantw	vortung		anbietende Einricht	tung		
		s Seminars "Nanoskalige	Materialien"		ische und Theoretische Chemie		
ECTS		rtungsart	zuvor bestandene N	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
5	nume	rische Notenvergabe					
Modulo	lauer	Niveau	weitere Voraussetzu				
1 Seme	ster	weiterführend	Der vorherige erfolg empfohlen.	reiche Besuch von o	8-PCM1a und 08-PCM1b wird		
Inhalte	!						
		handelt spezielle Theme e Laserimpulse, zeitaufge			antenkontrolle. Schwerpunkte te Kontrolle.		
Qualifi	kations	sziele / Kompetenzen					
ren. Er/	Sie ka		erspektroskopie thec	oretisch erklären und	owie diese selbst charakterisie- I experimentelle Methoden an- ellen.		
Lehrve	ranstal	<b>tungen</b> (Art, SWS, Sprache sofe	ern nicht Deutsch)				
S (2) + Verans		ssprache: Deutsch oder I	Englisch				
Erfolgs	überpr	<b>üfung</b> (Art, Umfang, Sprache so	fern nicht Deutsch / Turnus	sofern nicht semesterweise	e / Bonusfähigkeit sofern möglich)		
b) Vorti c) Portf	rag (ca. folio (G	Einzelprüfung (ca. 20 Mir . 30 Min.) oder esamtaufwand ca. 50 Sto che: Deutsch und/oder Ei	l.)				
Platzve	rgabe						
weitere	Angal	pen					
Arbeitsaufwand							
150 h							
Lehrturnus							
k. A.							
Bezug	Bezug zur LPO I						



ModulbezeichnungKurzbezeichnungPhysikalische Chemie Supramolekularer Strukturen08-PCM5-161-m01

Modulverantwortunganbietende EinrichtungDozent/-in des Seminars "Physikalische Chemie Supramo-<br/>lekularer Strukturen"Institut für Physikalische und Theoretische Chemie

ECTS	CTS Bewertungsart		zuvor bestandene Module	
5	numerische Notenvergabe			
Moduldauer		Niveau	weitere Voraussetzungen	
1 Semester		weiterführend		

#### Inhalte

Das Modul betrachtet im Detail die grundlegenden Wechselwirkungen zwischen Molekülen. Es werden Bildung und physikalische-chemische Eigenschaften von Aggregaten besprochen. Wichtige Anwendungen supramolekularer Chemie werden thematisiert.

# **Qualifikationsziele / Kompetenzen**

Die Studierenden sind in der Lage, die grundlegenden Wechselwirkungen zwischen Molekülen auf fachlich hohem Niveau zu erklären. Er/Sie kann die Bildung und physikalische-chemische Eigenschaften von Aggregaten beschreiben. Er/Sie kann moderne Anwendungen supramolekularer Chemie anführen.

#### **Lehrveranstaltungen** (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

 $S(2) + \ddot{U}(1)$ 

Veranstaltungssprache: Deutsch oder Englisch

**Erfolgsüberprüfung** (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

- a) Klausur (ca. 90 Min.) oder
- b) mündliche Einzelprüfung (ca. 20 Min.) oder
- c) Vortrag (ca. 30 Min.)

Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch

#### Platzvergabe

--

# weitere Angaben

--

#### **Arbeitsaufwand**

150 h

#### Lehrturnus

k. A.

#### Bezug zur LPO I



Modulbezeichnung Kurzbezeichnung Forschungspraktikum Physikalische Chemie 08-PCM6-161-mo1 Modulverantwortung anbietende Einrichtung Dozent(inn)en der Physikalischen Chemie Institut für Physikalische und Theoretische Chemie **Bewertungsart** zuvor bestandene Module bestanden / nicht bestanden Moduldauer Niveau weitere Voraussetzungen weiterführend 1 Semester

#### Inhalte

Das Modul bietet den Studierenden die Möglichkeit, in einem Arbeitskreis des Instituts für Physikalische Chemie mit zu arbeiten sowie spezifische Synthese- und Analysemethoden kennen zu lernen.

# Qualifikationsziele / Kompetenzen

Die Studierenden können für einen Arbeitskreis der Physikalischen Chemie typische Untersuchungsmethoden anwenden sowie die erhaltenen Ergebnisse analysieren um aktuelle Fragestellungen der Physikalischen Chemie zu beantworten.

# **Lehrveranstaltungen** (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

P (4)

Veranstaltungssprache: Deutsch oder Englisch

**Erfolgsüberprüfung** (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

Referat (ca. 20 Min.)

Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch

#### **Platzvergabe**

--

#### weitere Angaben

Zusatzangaben zur Dauer: Blockpraktikum mit ca. 20 Arbeitstagen

# **Arbeitsaufwand**

150 h

#### Lehrturnus

k. A.

#### Bezug zur LPO I



Bezug zur LPO I

Modulbezeichnung Kurzbezeichnung Spezielle Themen der Physikalischen Chemie 08-PCMS-211-m01 anbietende Einrichtung Modulverantwortung Verantwortliche/-r des Schwerpunktes Physikalische Che-Institut für Physikalische und Theoretische Chemie mie **ECTS Bewertungsart** zuvor bestandene Module numerische Notenvergabe Moduldauer Niveau weitere Voraussetzungen 1 Semester weiterführend Inhalte Das Modul behandelt aktuelle und/oder spezielle Themen der Physikalischen Chemie. Qualifikationsziele / Kompetenzen Der/Die Studierende verfügt über fortgeschrittene Kenntnisse in ausgewählten Themenbereichen der Physikalischen Chemie. Er/Sie kann das Erlernte in die fachlichen Zusammenhänge einordnen, kennt die Anwendungsgebiete und kann die Relevanz für verschiedene experimentelle Mess- und Auswertungsmethoden beurteilen. **Lehrveranstaltungen** (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)  $S(2) + \ddot{U}(1)$ **Erfolgsüberprüfung** (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich) a) Klausur (ca. 90-180 Min.) oder b) Mündliche Einzelprüfung (20-30 Min.) oder c) Mündliche Gruppenprüfung (max. 3 TN, je ca. 15 Min.) oder d) Protokoll (ca. 20 S.) oder e) Referat (ca. 30 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch **Platzvergabe** weitere Angaben **Arbeitsaufwand** 150 h Lehrturnus k. A.



Modulbezeichnung Kurzbezeichnung								
Klinisc	h-analy	tische Chemie			08-PH-KAC-152-m01			
Modul	/erantw	ortung .		anbietende Einrichtung				
Dozent	/-in de	r Vorlesung "Klinisch-ana	lytische Chemie"	Institut für Pharmazie und Lebensmittelchemie				
ECTS	CTS Bewertungsart zuvor bestandene M			Module				
5	5 numerische Notenvergabe							
Moduldauer		Niveau	weitere Voraussetzungen					
1 Seme	ster	weiterführend						
Inhalte								
Das Modul behandelt spezielle Themen der Klinisch-analytischen Chemie.								
Qualifikationsziele / Kompetenzen								
Der/Die Studierende verfügt über Fortgeschrittenenkenntnisse der Molekularbiologie.								
Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)								
V (3)								
<b>Erfolgsüberprüfung</b> (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)								
Klausur (ca. 120 Min.)								
Platzvergabe								
weitere	e Angal	oen						
Arbeitsaufwand								
150 h								
Lehrturnus								
k. A.								
Bezug zur LPO I								
<del></del>								



Modult	oezeich	nung	Kurzbezeichnung						
Grundl	agen d	er Supramolekularen Che		08-SCM1-161-m01					
Moduly	erantw/	vortung		anbietende Einrichtung					
Dozent ren Che		s Seminars "Grundlagen	der Supramolekula-	Institut für Organische Chemie					
ECTS		rtungsart	zuvor bestandene Module						
5	nume	rische Notenvergabe							
Modulo		Niveau	weitere Voraussetzungen						
1 Seme	ster	weiterführend							
Inhalte									
Das Modul führt in die Grundlagen der Supramolekularen Chemie ein. Schwerpunkte sind Zwischenmolekulare Wechselwirkungen, molekulare Erkennung mit Rezeptoren, Komplexe, supramolekulare Polymere, Koordinationspolymere und -netzwerke, Flüssigkristalle, Selbstorganisation in wässrigen Medien, künstliche Ionenkanäle und moderne Anwendungen supramolekularer Chemie.									
Qualifikationsziele / Kompetenzen									
ren und Bildung, Struktur sowie Polymere von Koordinationsverbindungen darzustellen. Er/Sie kann in wässrigen Medien die Selbstorganisation beschreiben und künstliche Ionenkanäle charakterisieren. Er/Sie kann moderne Anwendungen supramolekularer Chemie aufzählen.  Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)									
S (3) Veranstaltungssprache: Deutsch oder Englisch									
Erfolgs	überpr	<b>üfung</b> (Art, Umfang, Sprache so	fern nicht Deutsch / Turnus	sofern nicht semesterweise	e / Bonusfähigkeit sofern möglich)				
a) Klausur (ca. 90 Min.) oder b) mündliche Einzelprüfung (ca. 20 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch									
Platzve	ergabe								
weitere	Angal	oen							
Arbeitsaufwand									
150 h									
Lehrturnus									
k. A.									
Bezug zur LPO I									



Modulbezeichnung					Kurzbezeichnung
Praktik	um Sup	ramolekulare Chemie			08-SCM2-242-m01
Moduly	/erantw	ortung		anbietende Einrich	tung
Dozent ren Che		Seminars "Grundlagen	der Supramolekula-	Institut für Organiso	che Chemie
ECTS		tungsart	zuvor bestandene M	<b>Nodule</b>	
5	bestan	iden / nicht bestanden			
Modulo		Niveau	weitere Voraussetz	ungen	
1 Seme	ster	weiterführend			
Inhalte	<u> </u>				
mie pra	aktisch (		n Wirt-Gast-Komplex		m Thema Supramolekularer Che- e und Nanopartikel synthetisiert
Qualifil	kations	ziele / Kompetenzen			
					s spektroskopischer Methoden oskopisch charakterisieren.
Lehrvei	ranstalt	<b>ungen</b> (Art, SWS, Sprache sofe	ern nicht Deutsch)		
P (6) Veransi	taltungs	ssprache: Deutsch oder I	Englisch		
		•		sofern nicht semesterweis	e / Bonusfähigkeit sofern möglich)
Vortest praktise	ate/Nac		räche jeweils ca. 15 N en)		s ca. 5-10 S.) und Bewertung der
Platzve	ergabe				
weitere	Angab	en			
Arbeits	Arbeitsaufwand				
150 h	150 h				
Lehrtur	Lehrturnus				
k. A.	k. A.				
Bezug	Bezug zur LPO I				



Modulbezeichnung					Kurzbezeichnung	
Bioorganische Chemie					08-SCM3-152-m01	
Modul	Modulverantwortung			anbietende Einrichtung		
Dozent	/-in de	r Vorlesung "Bioorganisc	he Chemie"	Chemie" Institut für Organische Chemie		
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene N	Module		
5	nume	rische Notenvergabe				
Modulo	Moduldauer Niveau		weitere Voraussetzungen			
1 Seme	1 Semester weiterführend					
Inhalte	Inhalte					

Die Bioorganische Chemie vereint die zentralen Fragestellungen der organischen Chemie, der Biochemie, der medizinischen Chemie und der Spektroskopie mit dem Fokus auf den grundlegenden Biomolekülen der lebenden Zelle. Im Mittelpunkt der bioorganischen Chemie steht die Synthese und gezielte Manipulation von Biomolekülen wie Nukleinsäuren, Peptiden, Proteinen, Kohlenhydraten und Lipiden. Dazu gehören Struktur-Funktions-Beziehungen und das grundlegende Verständnis biologischer Mechanismen, um Anwendungen in den Bereichen Biomaterialien, Biosensorik, Bioimaging, klinische Diagnostik und Therapeutika zu ermöglichen.

Der Kurs behandelte Schlüsselkonzepte der Nukleinsäurechemie, Peptidchemie, Kohlenhydratchemie, bioorthogonale Reaktionen, molekulare Diversität, Festphasen-synthese, molekulare Erkennung und Wechselwirkungen (Liganden-Rezeptor-Interaktionen, Signaltransduktion).

#### Qualifikationsziele / Kompetenzen

Die Studierenden verfügen über ein molekulares Verständnis von stofflicher Struktur und Reaktivität der Biomoleküle. Sie kennen moderne Synthesemethoden der bioorganischen Chemie und können diese anwenden. Sie können Prinzipien der molekularen Wechselwirkungen und Erkennungsmechanismen erklären und moderne Aspekte von Nucleinsäuren, Proteinen, Kohlenhydraten und Lipiden beschreiben.

**Lehrveranstaltungen** (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

S (3)

Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

- a) Klausur (ca. 45-90 Min.) oder
- b) mündliche Einzelprüfung (20-30 Min.) oder
- c) mündliche Gruppenprüfung (max. 3 TN, 15-30 Min. je TN)

Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch

## Platzvergabe

--

## weitere Angaben

--

#### **Arbeitsaufwand**

150 h

# Lehrturnus

k. A.

## Bezug zur LPO I



Modulbezeichnung	Kurzbezeichnung
Forschungspraktikum Supramolekulare Chemie	o8-SCM4-242-mo1

Modulverantwortung anbietende Einrichtung

Dozent/-in des Seminars "Grundlagen der Supramolekularen Chemie"

ECTS	ECTS Bewertungsart		zuvor bestandene Module
5	bestanden / nicht bestanden		
Modulo	lauer	Niveau	weitere Voraussetzungen
1 Seme	ster	weiterführend	

#### Inhalte

Das Modul vertieft spezielle Synthese- und Analysemethoden der Supramolekularen Chemie. Die Studierenden arbeiten selbständig im Labor, halten ihre Forschungsergebnisse fest und präsentieren diese in einem Vortrag.

## **Qualifikationsziele / Kompetenzen**

Die Studierenden sind in der Lage, anspruchsvolle Synthese- und Analysemethoden auf dem Gebiet der Supramolekularen Chemie experimentell durchzuführen sowie die erhaltenen Ergebnisse auszuwerten. Er/Sie kann Forschungsergebnisse in einem Vortrag präsentieren.

# **Lehrveranstaltungen** (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

P (6)

Veranstaltungssprache: Deutsch oder Englisch

**Erfolgsüberprüfung** (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

Referat (ca. 20 Min.)

Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch

#### Platzvergabe

--

## weitere Angaben

Zusatzangaben zur Dauer: Blockpraktikum mit ca. 20 Arbeitstagen

#### **Arbeitsaufwand**

150 h

#### Lehrturnus

k. A.

## Bezug zur LPO I



Bezug zur LPO I

Modulbezeichnung					Kurzbezeichnung
Supran	noleku	lare Weiche Materie			08-SCM5-242-m01
Modul	erantv/	vortung		anbietende Einrich	tung
	/-in de	s Seminars "Supramolek	ulare Weiche Mate-	Institut für Organisc	che Chemie
rie"	_				
ECTS 5		rtungsart rische Notenvergabe	zuvor bestandene N	lodule	
Modulo	L	Niveau	woitoro Vorguesatzi	ungon	
1 Seme		weiterführend	weitere Voraussetz	ungen	
Inhalte		Weiterfumena			
und Ch und Hy	arakter bridma rden ve	risierung von Flüssigkrist: Iterialien. Konzepte wie N Irtieft und die Bedeutung	allen, (LC's), weichen Ianosegregation zur S	ı Kristallen sowie pla Strukturkontrolle und	Schwerpunkte sind die Bildung stische Kristalle, LC-Elastomeren d Stimuli-Responsive Eigenschaf- anisotrope Halb- und Ionenleiter
Qualifi	kations	sziele / Kompetenzen			
Struktu derten die Qua	ırbilduı Eigens alität vo	ng nachzuvollziehen. Die chaften zu kreieren, die f on Veröffentlichungen zu	Studierenden sollen ür moderne Anwendu m Thema selbstständ	befähigt werden net ungen optimiert sind	en und die daraus folgende ue Materialien mit maßgeschnei- und sollen in einem Praxisteil
		tungen (Art, SWS, Sprache sofe	ern nicht Deutsch)		
S (2) +					
i				sofern nicht semesterweis	e / Bonusfähigkeit sofern möglich)
b) Vorti c) Portf	rag (ca folio (G	Einzelprüfung (20-30 Mir . 30 Min.) oder esamtaufwand ca. 30 Sto che: Deutsch und/oder Ei	l.)		
Platzve	ergabe	·			
weitere Angaben					
Arbeitsaufwand					
150 h					
Lehrtui	rnus				
k. A.	k. A.				



Modulbezeichnung Kurzbezeichnung					Kurzbezeichnung
Spezie	lle The	men der Supramolekular	en Chemie		08-SCMS-211-m01
Moduly	erantw	vortung		anbietende Einrich	Lung
Veranty		ne/-r des Schwerpunktes	Supramolekulare	Institut für Organis	che Chemie
ECTS	Bewei	rtungsart	zuvor bestandene A	Module	
5	nume	rische Notenvergabe			
Modulo	lauer	Niveau	weitere Voraussetz	ungen	
1 Seme	ster	weiterführend			
Inhalte					
Das Mo	dul be	handelt aktuelle und/od	er spezielle Themen	der Supramolekulare	en Chemie.
Qualifil	kations	sziele / Kompetenzen			
kularer	Chem	ie. Er/Sie kann das Erlerı ann die Relevanz für vers	nte in die fachlichen i	Zusammenhänge eir	Themenbereichen der Supramole- nordnen, kennt die Anwendungs- ie Mess- und Auswertungsmetho-
Lehrvei	ranstal	<b>tungen</b> (Art, SWS, Sprache sof	ern nicht Deutsch)		
S (2) +	Ü (1)		<del>-</del> '		
Erfolgs	überpr	<b>üfung</b> (Art, Umfang, Sprache so	ofern nicht Deutsch / Turnus	sofern nicht semesterweis	e / Bonusfähigkeit sofern möglich)
b) Mün c) Mün d) Proto e) Refe	dliche dliche ( okoll (c rat (ca.	. 90-180 Min.) oder Einzelprüfung (20-30 Mir Gruppenprüfung (max. 3 a. 20 S.) oder 30 Min.) :he: Deutsch und/oder E	TN, je ca. 15 Min.) od	er	
Platzve	rgabe		•		
weitere	Angal	pen			
Arbeitsaufwand					
150 h					
Lehrturnus					
k. A.					
Bezug	zur LPC	)			



Modulbezeichnung Kurzbezeichnung Theoretische Chemie Arbeitsgruppenpraktikum Quantenchemie 08-TCAP1-161-m01 Modulverantwortung anbietende Einrichtung Leiter/-in des Arbeitskreises, in dem das Modul durchge-Institut für Physikalische und Theoretische Chemie führt wird **ECTS Bewertungsart** zuvor bestandene Module bestanden / nicht bestanden Moduldauer Niveau weitere Voraussetzungen 1 Semester weiterführend Inhalte Das Modul bietet den Studierenden die Möglichkeit, in einem Arbeitskreis des Instituts für Theoretische Chemie mit zu arbeiten sowie typische Arbeitsmethoden kennen zu lernen. Thematischer Schwerpunkt des Blockpraktikums ist Quantenchemie. Qualifikationsziele / Kompetenzen Die Studierenden sind in der Lage, typische Arbeitsmethoden der Theoretischen Chemie, insbesondere für den Arbeitsschwerpunkt Quantenchemie, anzuwenden. Er/Sie kann spezifische Inhalte der Quantenchemie erklären. **Lehrveranstaltungen** (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch) P (5) **Erfolgsüberprüfung** (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

### **Platzvergabe**

--

#### weitere Angaben

Referat (ca. 30 Min.)

Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch

Zusatzangaben zur Dauer: Blockpraktikum mit ca. 20 Arbeitstagen

## **Arbeitsaufwand**

150 h

#### Lehrturnus

k. A.

#### Bezug zur LPO I



 Modulbezeichnung
 Kurzbezeichnung

 Theoretische Chemie Arbeitsgruppenpraktikum Quantendynamik
 08-TCAP2-161-m01

 Modulverantwortung
 anbietende Einrichtung

Leiter/-in des Arbeitskreises, in dem das Modul durchgeführt wird

Institut für Physikalische und Theoretische Chemie

ECTS	Bewertungsart		zuvor bestandene Module
5	bestanden / nicht bestanden		
Modulo	lauer	Niveau	weitere Voraussetzungen
1 Seme	ster	weiterführend	

#### Inhalte

Das Modul bietet den Studierenden die Möglichkeit, in einem Arbeitskreis des Instituts für Theoretische Chemie mit zu arbeiten sowie typische Arbeitsmethoden kennen zu lernen. Thematischer Schwerpunkt des Blockpraktikums ist Quantendynamik.

#### Qualifikationsziele / Kompetenzen

Die Studierenden sind in der Lage, typische Arbeitsmethoden der Theoretischen Chemie, insbesondere für den Arbeitsschwerpunkt Quantendynamik, anzuwenden. Er/Sie kann spezifische Inhalte der Quantendynamik erklären.

#### **Lehrveranstaltungen** (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

P (5)

Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

Referat (ca. 30 Min.)

Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch

#### **Platzvergabe**

--

## weitere Angaben

Zusatzangaben zur Dauer: Blockpraktikum mit ca. 20 Arbeitstagen

#### **Arbeitsaufwand**

150 h

#### Lehrturnus

k. A.

## Bezug zur LPO I



Modulbe	Modulbezeichnung Kurzbezeichnung					
Ausgewählte Themen der Theoretischen Chemie					08-TCM1-161-m01	
Modulve	erantw	ortung		anbietende Einrich	tung	
Dozent/-	-in der	Vorlesung "Theoretisch	e Chemie"	Institut für Physikal	lische und Theoretische Chemie	
		tungsart	zuvor bestandene M	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
5 1	numer	ische Notenvergabe	-			
Modulda	auer	Niveau	weitere Voraussetzu	ıngen		
1 Semes	ter	weiterführend				
Inhalte						
Das Mod	dul füh	rt in die Grundlagen der	Theoretischen Chem	ie ein.		
Qualifika	ations	ziele / Kompetenzen				
		den können mathematisc ze der Theoretischen Ch		e Grundlagen quante	enchemischer und quantendyna-	
Lehrvera	nstalt	<b>tungen</b> (Art, SWS, Sprache sofe	ern nicht Deutsch)			
S (2) + Ü	(2)					
Erfolgsü	berpri	<b>üfung</b> (Art, Umfang, Sprache so	fern nicht Deutsch / Turnus	sofern nicht semesterweis	e / Bonusfähigkeit sofern möglich)	
b) münd c) münd d) Protol e) Refera	liche I liche ( koll (ca at (ca.	90-180 Min.) oder Einzelprüfung (20-30 Mir Eruppenprüfung (max. 3° a. 20 S.) oder 30 Min.) he: Deutsch und/oder Ei	TN, ca. 15 Min. je TN)	oder		
Platzver	gabe					
weitere /	weitere Angaben					
Arbeitsaufwand						
150 h						
Lehrturnus						
k. A.						
Bezug zu	Bezug zur LPO I					



Moduli	ezeich	inung		Kurzbezeichnung	
Grundl	agen u	nd Anwendungen der Qu	antenchemie		08-TCM2-161-m01
Modul	/erantv	vortung		anbietende Einrich	tung
Dozent	/-in de	r Vorlesung "Computation	nal Chemistry"	Institut für Physikal	lische und Theoretische Chemie
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene M	lodule	
5	nume	rische Notenvergabe			
Modulo	lauer	Niveau	weitere Voraussetzi	ıngen	
1 Seme	ster	weiterführend			
Inhalte	!				
Das Mo	dul fül	nrt in die Grundlagen der	Computational Chem	nistry ein.	
Qualifi	kations	sziele / Kompetenzen			
		den sind in der Lage, die Computational Chemisti		lagen der Computati	onal Chemistry zu erklären sowie
Lehrve	ranstal	tungen (Art, SWS, Sprache sofe	ern nicht Deutsch)		
S (2) +					
Erfolgs	überpr	<b>üfung</b> (Art, Umfang, Sprache so	fern nicht Deutsch / Turnus	sofern nicht semesterweis	e / Bonusfähigkeit sofern möglich)
a) Klausur (ca. 90-180 Min.) oder b) mündliche Einzelprüfung (20-30 Min.) oder c) mündliche Gruppenprüfung (max. 3 TN, ca. 15 Min. je TN) oder d) Protokoll (ca. 20 S.) oder e) Referat (ca. 30 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch					
Platzve	rgabe				

# weitere Angaben

--

## **Arbeitsaufwand**

150 h

## Lehrturnus

k. A.

# Bezug zur LPO I



Modulbezeichnung					Kurzbezeichnung	
Numeri	ische M	lethoden und Programmi	ieren		08-TCM3-161-m01	
Moduly	erantv	vortung		anbietende Einricht	tung	
Dozent Chemie		r Vorlesung "Programmie	ren in Theoretischer	Institut für Physikal	ische und Theoretische Chemie	
ECTS	I	rtungsart	zuvor bestandene M	lodule		
5		rische Notenvergabe				
Modulo	lauer	Niveau	weitere Voraussetzı	ıngen		
1 Seme	ster	weiterführend				
Inhalte	!					
Das Mo biete a		nrt in Grundlagen der Pro	grammierung in der T	heoretischen Chemi	e ein und zeigt Anwendungsge-	
Qualifi	kations	sziele / Kompetenzen				
		den können eine in der Tl sch anwenden sowie Anv			nmiersprache theoretisch erklä-	
Lehrve	ranstal	<b>tungen</b> (Art, SWS, Sprache sofe	ern nicht Deutsch)			
S (2) +	Ü (2)					
Erfolgs	überpr	<b>üfung</b> (Art, Umfang, Sprache so	fern nicht Deutsch / Turnus	sofern nicht semesterweise	e / Bonusfähigkeit sofern möglich)	
b) mün c) mün d) Proto e) Refe	dliche dliche okoll (c rat (ca.	. 90-180 Min.) oder Einzelprüfung (20-30 Mir Gruppenprüfung (max. 3 a. 20 S.) oder 30 Min.) the: Deutsch und/oder Ei	TN, ca. 15 Min. je TN)	oder		
Platzve			. <del>-</del>			
weitere	Angal	pen				
[						
Arbeitsaufwand						
150 h						
Lehrturnus						
k, A.						
Bezug	zur LPC	)				



Lehrturnus

Bezug zur LPO I

k. A.

Moduli	Modulbezeichnung Kurzbezeichnung				
Quante	Quantendynamik 08-TCM <sub>4</sub> -161-m01				
Modul	/erantw	vortung		anbietende Einrich	tung
Dozent	/-in de	r Vorlesung "Quantendyn	amik"	Institut für Physikal	lische und Theoretische Chemie
ECTS		rtungsart	zuvor bestandene N	lodule	
5	nume	rische Notenvergabe			
Modulo		Niveau	weitere Voraussetzı	ıngen	
1 Seme	ster	weiterführend			
Inhalte	!				
	sche u				eorie, adiabatisches Theorem, klassisch-quantenmechanische
Qualifi	kations	sziele / Kompetenzen			
in Mole Bereich	külen. 1 der Th	Ihre Kenntnis über die M neoretischen Chemie dur	ethoden und numeris chzuführen.		der Kern- und Elektronendynamik erlaubt ihnen Anwendungen im
		tungen (Art, SWS, Sprache sof	ern nicht Deutsch)		
S (2) +	Ü (2)				
Erfolgs	überpr	<b>üfung</b> (Art, Umfang, Sprache so	fern nicht Deutsch / Turnus	sofern nicht semesterweis	e / Bonusfähigkeit sofern möglich)
a) Klausur (ca. 90-180 Min.) oder b) mündliche Einzelprüfung (20-30 Min.) oder c) mündliche Gruppenprüfung (max. 3 TN, ca. 15 Min. je TN) oder d) Protokoll (ca. 20 S.) oder e) Referat (ca. 30 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch					
Platzve	Platzvergabe				
weitere	weitere Angaben				
Arbeits	aufwai	nd			
150 h					



Modulbezeichnung Kurzbezeichnung					Kurzbezeichnung
Spezielle Themen der Theoretischen Chemie					08-TCMS-211-m01
Moduly	/erantv	vortung		anbietende Einrich	tung
Verant\ mie	wortlich	ne/-r des Schwerpunktes	Theoretische Che-	Institut für Physika	lische und Theoretische Chemie
ECTS		rtungsart	zuvor bestandene M	Module	
5	nume	rische Notenvergabe	-		
Modulo	lauer	Niveau	weitere Voraussetz	ungen	
1 Seme	ster	weiterführend			
Inhalte	<b>!</b>				
Das Mo	dul be	handelt aktuelle und/od	er spezielle Themen	der Theoretischen Cl	nemie.
Qualifi	kations	sziele / Kompetenzen			
biete u bleme	nd beh der The	errscht die dazu erforder eoretischen Chemie anzu	lichen Methoden. Er, wenden.		ordnen, kennt die Anwendungsge- diese Methoden auf aktuelle Pro-
	-	tungen (Art, SWS, Sprache sof	ern nicht Deutsch)		
S (2) +					
			fern nicht Deutsch / Turnus	sofern nicht semesterweis	e / Bonusfähigkeit sofern möglich)
b) Mün c) Mün d) Proto e) Refe	dliche dliche okoll (c rat (ca.	. 90-180 Min.) oder Einzelprüfung (20-30 Mir Gruppenprüfung (max. 3 a. 20 S.) oder 30 Min.) Che: Deutsch und/oder E	TN, je ca. 15 Min.) od	er	
Platzve					
weitere	Angal	pen			
Arbeitsaufwand					
150 h					
Lehrturnus					
k. A.					
Bezug	zur LPC	) l			



Modulbezeichnung Kurzbezeichnung					Kurzbezeichnung
Vorber	Vorbereitungspraktikum auf die Master-Thesis				08-VPM-DA-161-m01
Modulverantwortung				anbietende Einrichtung	
	Leiter/-in des Arbeitskreises, in dem das Modul durchge-			Fakultät für Chemie und Pharmazie	
	führt wird				
ECTS		rtungsart	zuvor bestandene Module		
2		nden / nicht bestanden			
Module		Niveau	weitere Voraussetz	ungen	
1 Seme	ester	weiterführend			
Inhalte	<u> </u>				
Das Modul bietet die Möglichkeit sich mit Hilfe der für den jeweiligen Fachbereich üblichen wissenschaftlichen Arbeitstechniken und Methoden vertieft in ein Forschungsthema einzuarbeiten.					
Qualifi	kations	sziele / Kompetenzen			
Der/Die Studierende beherrscht es, sich in ein Forschungsthema vertieft einzuarbeiten sowie die erhaltenen Ergebnisse in Form eines Berichtes oder Vortrags aufzuarbeiten und darzustellen.					
Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)					
P (3)					
Erfolgs	überpr	<b>üfung</b> (Art, Umfang, Sprache sc	fern nicht Deutsch / Turnus	sofern nicht semesterweis	se / Bonusfähigkeit sofern möglich)
Bericht Prüfun		S.) che: Deutsch und/oder E	nglisch		
Platzve	ergabe				
weiter	Angab	pen			
Arbeitsaufwand					
60 h					
Lehrturnus					
k. A.					
Bezug zur LPO I					
<del></del>					



Modulbezeichnung					Kurzbezeichnung	
An der ausländischen Partneruniversität erworbene Kompetenzen				08-VPU-161-m01		
Modul	erantv/	vortung		anbietende Einrichtung		
Progran	Programmverantwortliche/-r des Austauschpr			Fakultät für Chemie und Pharmazie		
ECTS		rtungsart	zuvor bestandene Module			
30	besta	nden / nicht bestanden				
Modulo	Moduldauer Niveau		weitere Voraussetzungen			
1 Semester		weiterführend	Rücksprache mit Fachstudienberatung vor Antritt.			
Inhalte	!					
Das Mo	dul be	handelt Themen entspre	chend dem Lehrplan	der ausländischen P	artneruniversität.	
Qualifi	kations	sziele / Kompetenzen	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Die Studierenden erwerben Kompetenzen entsprechend den besuchten Veranstaltungen an der Partneruniversität.						
Lehrve	ranstal	<b>tungen</b> (Art, SWS, Sprache sof	ern nicht Deutsch)			
keine LV zugeordnet Lehrveranstaltung(en) nach Maßgabe der ausländischen Partneruniversität						
Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)					e / Bonusfähigkeit sofern möglich)	
Prüfungen nach Maßgabe der ausländischen Partneruniversität Prüfungssprache: Deutsch und/oder Sprache an der ausländischen Partneruniversität						
Platzvergabe						
weitere Angaben						
Arbeitsaufwand						
900 h						
Lehrturnus						
k. A.						
Bezug zur LPO I						



Modulbez	zeichnung			Kurzbezeichnung	
Didaktisc	hes Wissenschaftliches Refe	rieren 1		08-WRM1-161-m01	
Modulver	antwortung		anbietende Einrichtung		
Studiendekan/-in Chemie			Fakultät für Chemie und Pharmazie		
· ·	ewertungsart	zuvor bestandene Module			
5 b	estanden / nicht bestanden				
Moduldau	ıer Niveau	weitere Voraussetzungen			
1 Semeste	er weiterführend	Darf nicht im Rahmen eines Arbeitsvertrages als wissenschaftliche Hi kraft erfolgen. Das Tutorium muss zu einer anderen Lehrveranstaltung in o8-WRM1 gehalten werden.		_	
				er anderen Lehrveranstaltung als	
Inhalte					
Das Modul bietet die Möglichkeit, an Hand einer von dem/der Studierenden gehaltenen Übung zu einer Vorlesung der Fakultät für Chemie und Pharmazie das korrekte Präsentieren und Vermitteln wissenschaftlicher Fragestellungen zu erlernen.					
Qualifikat	tionsziele / Kompetenzen				
Die Studierenden sind in der Lage wissenschaftliche Fragestellungen zielgruppengerecht aufzuarbeiten und zu präsentieren sowie Studierende in niedrigeren Fachsemestern anzuleiten.					
Lehrverar	nstaltungen (Art, SWS, Sprache sof	ern nicht Deutsch)			
T (3)					
Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)					
Tätigkeit als Tutor/Tutorin, (Anfertigung von Zwischen- und/oder Endberichten, Gesamtaufwand ca. 100 Std.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch					
Platzverg	abe				
weitere Angaben					
Arbeitsaufwand					
150 h					
Lehrturnus					
k. A.					
Bezug zur LPO I					



Modulbezeichnung					Kurzbezeichnung	
Didaktisches Wissenschaftliches Referieren 2					08-WRM2-161-m01	
Modulverantwortung				anbietende Einrichtung		
Studiendekan/-in Chemie				Fakultät für Chemie und Pharmazie		
ECTS			zuvor bestandene M			
5	besta	nden / nicht bestanden				
Modulo	Moduldauer Niveau		weitere Voraussetzungen			
1 Seme	ster	weiterführend	Darf nicht im Rahmen eines Arbeitsvertrages als wissenschaftliche H kraft erfolgen. Das Tutorium muss zu einer anderen Lehrveranstaltur		<u> </u>	
					ier anderen Lehrveranstaltung als	
			in o8-WRM1 gehalten werden.			
Inhalte						
					naltenen Übung zu einer Vorle-	
		ltät für Chemie und Phar erlernen.	mazie das korrekte P	räsentieren und Verr	mitteln wissenschaftlicher Frage-	
		sziele / Kompetenzen		. 11	1. 6 1	
Die Studierenden sind in der Lage wissenschaftliche Fragestellungen zielgruppengerecht aufzuarbeiten und zu präsentieren sowie Studierende in niedrigeren Fachsemestern anzuleiten.						
Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)						
T (3)						
Erfolgs	<b>Erfolgsüberprüfung</b> (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)					
Tätigkeit als Tutor/Tutorin, (Anfertigung von Zwischen- und/oder Endberichten, Gesamtaufwand ca. 100 Std.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch						
Platzve	rgabe					
weitere Angaben						
Arbeitsaufwand						
150 h						
Lehrturnus						
k. A.						
Bezug zur LPO I						